



OLSZTYN
 Regionalny Centrum Bezpieczeństwa
 i Zarządzania Kryzysowego
 Olsztyn
 ul. 9.634.01.2025



KOMENDA MIEJSKA

PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

W OLSZTYNIE

BZK-2
 DYREKTOR WYDZIAŁU
 2025-01-24
 Robert Zalewski

BZK-2
 ZASTĘPCA DYREKTORA
 Paweł Micek
 2025-01-24



**INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTWA
 W MIEŚCIE OLSZTYNIE
 ORAZ POWIECIE OLSZTYŃSKIM
 W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
 ZA 2024 ROK**

Sporządził:

KOMENDANT MIEJSKI
 PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
 w OLSZTYNIE
 woj. warmińsko-mazurskie
 bryg. Łukasz Jasiński

Olsztyn, styczeń 2025r.

PODSTAWA OPRACOWANIA

Wyciąg z ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej – tekst jednolity (t.j.Dz.U.2024 poz.1443 ze zm.):

Art. 14.1. Rada powiatu (miasta) przynajmniej raz w roku rozpatruje informację komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej o stanie bezpieczeństwa powiatu (miasta na prawach powiatu) w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Na polecenie starosty (prezydenta miasta) informację taką właściwy komendant jest obowiązany składać w każdym czasie.

1. CHARAKTERYSTYKA ZAGROZEŃ ORAZ OCENA RYZYKA NA TERENIE MIASTA I POWIATU

Obszar działania Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie obejmuje teren powiatów ziemskiego i grodzkiego (drugi pod względem wielkości w kraju) o łącznej powierzchni 2926 km², co stanowi 11,7 % powierzchni województwa warmińsko - mazurskiego. Liczba ludności to ok. 294 tys. mieszkańców, z czego ponad 166,5 tys. przypada na miasto Olsztyn, a blisko 130 tys. w powiecie olsztyńskim. Ogólna liczba ludności powiatów olsztyńskiego i miasta Olsztyna stanowi 22 % ludności województwa. Na terenie powiatu olsztyńskiego zlokalizowanych jest 5 miast oraz 447 miejscowości wiejskich.

Obszar miasta i powiatu cechuje się różnorodnością form terenu, jeziorami i lasami. Różnice w wysokościach poziomu tj. od 81 do 171 m n.p.m. utworzyły liczne jeziora i oczka polodowcowe oraz doliny rzek: Łyny, Pasłęki i innych, które płyną odcinkami w głębokich jarach i tworzą przełomy. Bogactwem tej ziemi są między innymi jeziora a 155 z nich ma powierzchnię powyżej 1 ha i łącznie zajmują 11 730 ha co stanowi ponad 4% ogólnej powierzchni powiatu. Największe z nich to j. Pluszne, Łańskie, Dadaj, Luterskie, Wulpińskie, Wadąg, Ukiel i Maróz. Przez powiat olsztyński przepływają największe rzeki województwa: Łyna, Pasłęka, Pisa. Ogólnie wskaźnik powierzchni wód w powiecie olsztyńskim wynosi 4,56% i jest niższy od średniej w województwie o 1,17%. Na obszarze gmin, największy wskaźnik zanotowano w gminie Stawiguda - 14,06%. W pozostałych gminach powiatu wskaźniki są znacznie niższe. Najmniejsza powierzchnia wód występuje w gminie Jonkowo, tj. 1,08%. Cechą charakterystyczną powiatu olsztyńskiego jest również duża lesistość (37,8%) w porównaniu do średniej w kraju (28,4%), a w województwie warmińsko-mazurskim (29,64%). W lasach powiatu dominuje sosna, świerk, dąb, buk, brzoza oraz olcha. Największą lesistością w powiecie charakteryzują się gminy Stawiguda (55,24%), Olsztynek (52,33%) oraz Purda (51,68%). Do najmniej zalesionych należą gminy: Jeziorany (19,51%) oraz Świątki (10,57%).

W skład powierzchni chronionej przez komendę, wchodzi 13 gmin, 6 miast w tym miasto Olsztyn na prawach powiatu grodzkiego. Powierzchnie w rozbiciu na poszczególne gminy przedstawiają się następująco:

- **miasto Olsztyn** - 88 km²
- gmina Olsztynek - 372 km² w tym miasto Olsztynek 8 km²
- gmina Barczewo - 320 km² w tym miasto Barczewo 5 km²
- gmina Dywity - 161 km²
- gmina Jonkowo - 169 km²
- gmina Purda - 318 km²
- gmina Stawiguda - 223 km²
- gmina Gietrzwałd - 172 km²
- gmina Dobre Miasto - 259 km² w tym Dobre Miasto 5 km²
- gmina Jeziorany - 211 km² w tym Jeziorany 3 km²
- gmina Kolno - 179 km²
- gmina Świątki - 164 km²
- gmina Biskupiec - 290 km² w tym miasto Biskupiec 5 km²

Główne i podstawowe (wynikające z ustawy) zadania Państwowej Straży Pożarnej to:

1. rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń,
2. organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacji miejscowych zagrożeń,
3. wykonywanie pomocniczych specjalistycznych czynności ratowniczych w czasie klęsk żywiołowych lub likwidacji miejscowych zagrożeń przez inne służby ratownicze,
4. nadzór nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych w obiektach użyteczności publicznej, produkcyjnych i magazynowych.

Zdarzenia, jakie powstają na terenie powiatu i miasta Olsztyna, są związane przede wszystkim z szeregiem występujących zagrożeń wynikających ze specyfiki poszczególnych gmin.

Do głównych zagrożeń należą:

1. zagrożenia pożarowe lasów, obiektów mieszkalnych i przemysłowych,
2. zagrożenia komunikacyjne w ruchu drogowym, kolejowym i powietrznym,
3. zagrożenie wywołane siłami natury, głównie silnymi wiatrami i gwałtownymi opadami,
4. zagrożenia chemiczne, ekologiczne i radiacyjne,
5. zagrożenie powodziowe, ale głównie lokalne podtopienia.

Zagrożenia pozostałe:

1. nierozwagą ludzką wchodzących na lód jezior i rzek,
2. największy kampus uniwersytecki w Polsce około 18 tys. studentów dziennych,
3. **sezonowa turystyka:** wypoczynek nad jeziorami, hotele, ośrodki wypoczynkowe,
4. imprezy masowe, turnieje sportowe

Rozpoznawanie zagrożeń prowadzone jest przez Komendę Miejską PSP w Olsztynie w ramach czynności kontrolno – rozpoznawczych oraz w trakcie ćwiczeń realizowanych na obiektach przez jednostki ratowniczo – gaśnicze komendy i ochotnicze straże pożarne.

ZAGROŻENIA POŻAROWE

Szczególne zagrożenia o charakterze pożarowym dotyczą:

- obszarów leśnych w okresach wzmożonej palności oraz w wyniku braku opadów w okresie wiosennym i letnim,
- obiektów mieszkalnych jednorodzinnych i zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej,
- zakładów przemysłowych i inwentarskich, (przemysłu drzewny, oponiarski, hodowli drobiu, itp.)
- materiałów i półproduktów magazynowanych w obrocie hurtowym.
- transportu samochodowego i kolejowego
- pojemników na odpady komunalne (przede wszystkim dotyczy to Olsztyna)

Gęstość zaludnienia miasta Olsztyna wynosi prawie 2000 osób/km². W mieście występuje znaczne różnicowanie gęstości zaludnienia. Największe występuje na terenach osiedli Nagórki, Pieczewo, Jaroty a także w centrum miasta. Pozostałe osiedla, takie jak: Zatorze, Dajtki, Likusy oraz obszary przemysłowe przy ul. Towarowej i Lubelskiej, charakteryzują się mniejszą gęstością zaludnienia. Miasto możemy podzielić na trzy umowne części ze względu na swą zabudowę, tzw. przemysłowo-składową, mieszkalno – usługową (głównie handlową) i miejsko-średniowieczną. W 2024 roku odnotowano spadek łącznej ilości pożarów na terenie obszaru chronionego KM PSP w Olsztynie od 798 w roku 2023 do 755 w 2024 r. z czego w Olsztynie 322 (w 2023 r. 329), a w powiecie olsztyńskim 433 (w 2023 r. 469). Pożarów sadzy w przewodzie kominowym odnotowano w 2023 r. 113, a w 2024 r. było ich o 4 mniej - łącznie 109. Przy analizowaniu zagrożenia pożarowego budynków mieszkalnych należy rozgraniczyć budownictwo jednorodzinne oraz wielorodzinne (spółdzielcze i komunalne). W pierwszym przypadku mamy do czynienia z budynkami o niewielkich gabarytach. Natomiast budynki wielorodzinne to obiekty zarówno nowe, jak i tzw. wielopłytkowe z przejrzystym i jednoznacznym (na danych osiedlach) powtarzającym się rozkładem pomieszczeń, ciągów komunikacyjnych, itp. W tym przypadku zagrożenie wiąże się ze stanem technicznym budynków, w tym instalacji elektrycznej, gazowej oraz ze sposobem postępowania ludzi. Budynki wykonane z płyt w latach przed 1990r. o wysokości powyżej 9 piętra najczęściej nie spełniają stawianych wymagań w zakresie zapewnienia odpowiednich warunków ewakuacji (zawężone biegi i spoczniki schodów, brak nawodnionego pionu z zaworami hydrantowymi, brak lub zapełniona parkującymi samochodami droga pożarowa). W dalszym ciągu część klatek schodowych i piwnic w budynkach jest ogólnodostępna, co ułatwia zaproszenie ognia i zapalenie znajdujących się tam materiałów palnych przez osoby postronne, np. dzieci lub bezdomnych. Dużo większy stopień zagrożenia występuje w budownictwie komunalnym, gdzie większość budynków zaliczanych jest do starego budownictwa. Zdecydowana ich część posiada ogrzewanie piecowe, przy jednoczesnym zastosowaniu drewnianych elementów konstrukcji budynku, w tym stropy i dachy (najczęściej kryte papą). Stwarza to szczególne zagrożenie przy niewłaściwej konserwacji i czyszczeniu przewodów kominowych. Z uwagi na znaczne wyeksploatowanie tych przewodów, część budynków wymaga kompleksowej modernizacji. Wiek i wyeksploatowanie budynków sprawia, że stan techniczny użytkowanych instalacji elektrycznych, przewodów i urządzeń grzewczo-kominowych jest równie często zły. W okresie jesienno-zimowym, kiedy następuje ciągłe korzystanie z urządzeń grzewczych, m.in. niesprawnych piecyków gazowych, zagrożenie to natychmiast wzrasta. W tego rodzaju mieszkaniach w ciągu sezonu grzewczego prowadzonych jest kilkadziesiąt interwencji związanych z pomiarem tlenu węgla i udzielaniem pomocy medycznej poszkodowanym w wyniku zatrucia, niestety dochodzi też do zgonów. Choć w ostatnich sześciu latach, a dokładnie sześciu sezonach grzewczych nie odnotowaliśmy śmiertelnych przypadków zatrucia tlenkiem węgla, zarówno na terenie Olsztyna, jak też powiatu.

Dodatkowe zagrożenie stanowią prace związane z adaptowaniem strychów do celów mieszkalnych. Podobna sytuacja występuje w przypadku adaptowania pomieszczeń, przede wszystkim piwnicznych do celów handlowo-usługowych. Tu należy pamiętać, że następuje wtedy zmiana charakteru przeznaczenia obiektu, a zatem zmieniają się również wymagania w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa pożarowego!

Nie jesteśmy w stanie zweryfikować i wpływać na poprawę stanu bezpieczeństwa w pomieszczeniach mieszkalnych, ponieważ Państwowa Straż Pożarna nie ma uprawnień do prowadzenia tego rodzaju kontroli.

Znaczna ilość powierzchni leśnych zarówno na terenie miasta Olsztyna jak i powiatu olsztyńskiego to jedno z głównych zagrożeń pożarowych w okresie wiosennym oraz letnim. Pożarów lasów w 2023r. było 43, a w 2024 r. było ich o 8 mniej – 35 zdarzenia. Specyfika tych zdarzeń to przede wszystkim: trudne warunki terenowe, często brak możliwości dojazdu do szybko przemieszczającej się linii ognia w różnych kierunkach, duże rozmiary obwodu pożaru, ograniczone możliwości uzyskania wody na miejscu działań ratowniczo-gaśniczych. Pożary lasu dzielą się w zależności od miejsca występowania na pożary: pojedynczych drzew, podpowierzchniowe (torfowe, torfowo-murszowe), pokrywy gleby (ściółki), całkowite drzewostanu.

ZAGROŻENIA W KOMUNIKACJI

Komunikacja samochodowa

W ciągu ostatnich lat sukcesywnie zwiększa się liczba wypadków drogowych oraz kolizji. Wiąże się to ze zdecydowanym wzrostem natężenia ruchu drogowego, wynikająca z ilości zarejestrowanych samochodów na terenie Olsztyna ponad 123 tys., natomiast na terenie powiatu olsztyńskiego ponad 100 tys., nadmienić należy również ruch pojazdów w transycie oraz turystyce i pozostałych celach. Zdarzenia drogowe są również efektem rozwijania nadmiernych prędkości, złym stanem technicznym dróg lub innymi zawinionymi przez kierowców i pieszych przyczynami. Wzrost zagrożenia na drogach odnotowuje się zwłaszcza w okresie początku i końca zimy /śliskie nawierzchnie dróg/ oraz w okresie letnim /wzmógłony ruch turystyczny/. Przez powiat olsztyński przebiegają drogi krajowe (nr 7, 16, 51, 53, 57) o znacznym natężeniu ruchu (na poziomie średniej krajowej). Szczególne znaczenie mają tutaj drogi:

- droga nr 16 i S16, tranzytowa prowadząca z zachodniej Polski w kierunku Litwy przez Gietrzwałd, Olsztyn, Barczewo, Biskupiec.
- droga nr S7, S51 i 51, tranzytowa z południowej i centralnej Polski do Kaliningradu przez Olsztynek, Stawigudę, Olsztyn, Dywity, Dobre Miasto.

Na drogach powiatowych znajdują się: 44 mosty w tym 8 mostów w granicach miast, 8 wiaduktów, 630 przepustów i co najmniej 189 innych obiektów przeprowadzających wodę.

Obwodnica Olsztyna pozytywnie wpływa na niższy ruch w mieście i bezpieczeństwo mieszkańców Olsztyna oraz uczestników ruchu drogowego na ponad 380 km dróg miasta Olsztyna. Nastąpiło ograniczenie ruchu ciężkiego na drogach Olsztyna.

Całkowita długość dróg według kategorii na całym obszarze Olsztyna i powiatu, wynosi:

- drogi krajowe 269 km
- drogi wojewódzkie 214 km
- drogi powiatowe 968 km (w tym bitumicznych 726 km), w Olsztynie 14 km
- drogi gminne ponad 1270 km, na terenie Olsztyna 230 km

Wykaz tras drogowych, po których przewożone są materiały niebezpieczne w setkach tysięcy ton:

Lp.	Trasa	Rodzaj materiałów
1.	Rychnowo – Waplewo – trasa nr S7	benzyny, olej napędowy, amoniak, propan – butan
2.	Olsztyn – Olsztynek – trasa nr S51	benzyny, olej napędowy, propan – butan
3.	Dłużki – Gietrzwałd – Olsztyn – trasa nr 16	benzyny, olej napędowy, amoniak, propan – butan
4.	Stęki – Wrzesina – Olsztyn	benzyny, olej napędowy, propan – butan
5.	Dobre Miasto – Dywity – Olsztyn – trasa nr 51	benzyny, olej napędowy, propan – butan
6.	Biskupiec – Barczewo – Olsztyn - trasa nr 16	benzyny, olej napędowy, propan – butan
7.	Olsztyn – Pasym – trasa nr 53	benzyny, olej napędowy, propan – butan
8.	Miasto Olsztyn /główne ulice/	benzyny, olej napędowy, amoniak, propan – butan

Komunikacja kolejowa

Olsztyn jest dużym węzłem komunikacji kolejowej dla tras połączonych z magistralą kolejową Gdynia - Warszawa – Katowice. Duże znaczenie pod względem zagrożeń ma transport i przeładunek materiałów realizowany:

- przewozami całopociągowymi, w grupach wagonowych i w pojedynczych wagonach,
- systemowymi przewozami europejskimi (np. przewozami tranzytowymi),
- przewozami kombinowanymi (kompleksowa obsługa wszystkich rodzajów jednostek ładunkowych: kontenerów, naczep i nadwozi wymiennych),
- przewozami w specjalistycznych wagonach, m.in. o podwyższonej pojemności i ładowności.

Zagrożenia w transporcie kolejowym mogą być powodowane przez:

- niewłaściwy stan techniczny środków transportu,
- nieprzestrzeganie przepisów w ruchu kolejowym,

- niewłaściwy dobór środków transportu do przewozu materiałów niebezpiecznych,
- uszkodzenia mechaniczne infrastruktury i błędy ludzi.

Wykaz tras kolejowych, po których przewozi się materiały niebezpieczne w setkach tysięcy T:

Lp.	Trasa	Rodzaj materiałów
1.	Olsztyn – Ostróda – Iława	amoniak, chlor, benzyny, olej napędowy, olej opałowy
2.	Olsztyn-Modlin	materiały wybuchowe
3.	Olsztyn – Morağ	amoniak, chlor, benzyny, olej napędowy, olej opałowy
4.	Olsztyn-Dobre Miasto	benzyny, olej napędowy, olej opałowy
5.	Olsztyn- Olsztyn (Gutkowo)	benzyny, olej napędowy, olej opałowy
6.	Olsztyn - Biskupiec	benzyny, olej napędowy, olej opałowy, propan, propan-butan
7.	Olsztyn – Szczytno	propan, propan-butan
8.	Olsztyn-Biskupiec-Mrağowo	benzyny, olej opałowy i napędowy
9.	Olsztyn-Korsze-Kętrzyn-Ełk	benzyny, olej napędowy, propan-butan
10.	Skandawa-Korsze-Olsztyn	produkty ropopochodne

Komunikacja lotnicza

Olsztyn posiada lotnisko sportowe Aeroklubu Warmińsko-Mazurskiego, które może przyjmować tylko małe samoloty pasażerskie i sportowe. W związku z tym miasto nie ma stałego połączenia z żadnym z miast polskich czy zagranicznych. Lotnisko Aeroklubu Warmińsko-Mazurskiego jest położone ok. 3 km od centrum miasta. Dysponuje pasami startowymi: trawiastym o długości 850 m i szerokości 100 m oraz betonowym o długości 850 m i szerokości 25 m. Lotnisko obsługuje samoloty sportowe, transportu sanitarnego (LPR) i małe samoloty pasażerskie, po uprzednim zgłoszeniu w siedzibie Aeroklubu. W okresie wzmożonego zagrożenia pożarowego lasów na lotnisku stacjonują również samoloty gaśnicze oraz patrolowe.

Na terenie Olsztyna (Szpital Wojewódzki, Poliklinika) i powiatu olsztyńskiego przygotowanych jest kilkanaście lądowisk i miejsc do lądowania LPR, często przy siedzibach ochotniczych straży pożarnych.

Ponadto na terenie gminy Stawiguda w miejscowości Gryźliny znajduje się lotnisko z pasem trawiastym, które zostało wpisane do rejestru Lotnisk i Lądowisk ULC. Na trawiastym pasie mogą być przyjmowane samoloty o masie do 5,7 tony Cessny, Wilgi, czy Zliny. Lotnisko zostało przygotowane w zakresie przejęcia transportu sanitarnego (LPR). Na terenie lotniska powstała baza LPR.

ZAGROŻENIA WYWOŁANE SIŁAMI NATURY

Każdego roku odnotowuje się zdarzenia wywołane siłami natury. Na naszym obszarze zjawiska te to głównie gwałtowne i obfite opady deszczu, śnieżyce, silne wiatry, susza oraz stwarzające zagrożenie dla ludzi. Kolejnym często występującym zagrożeniem wyrojenia owadów błonkoskrzydłych (osy, pszczoły i szerszenie), jednak Komenda Miejska PSP w Olsztynie ze względu na brak uprawnienia do używania środków chemicznych, które są najskuteczniejsze przy likwidacji gniazd stara się ten problem rozwiązywać przy pomocy wyspecjalizowanych firm. W ciągu kilku lat korzystając z Internetu, przekazu radiowo-telewizyjnego oraz prasy lokalnej uświadomiono społeczeństwu, że tego typu zagrożenia realizują inne podmioty i instytucje niekoniecznie jednostki PSP i OSP. Niemniej jednak bywają przypadki naszego udziału w zakresie wykorzystania pojazdów wysokościowych jak również udział w przeprowadzeniu ewakuacji i zabezpieczeniu działań.

Skutki oddziaływania sił natury usuwane są przede wszystkim siłami jednostek lokalnych (najbliższe OSP przygotowane taktycznie do podjęcia tego typu działań). W przypadku poważnych zdarzeń i konieczności udziału większej ilości sił i środków SK KM PSP dysponuje na miejsce akcji jednostki PSP i OSP spoza terenu gminy lub powiatu, na której mamy do czynienia z miejscowym zagrożeniem.

ZAGROŻENIA CHEMICZNE, EKOLOGICZNE I RADIACYJNE

Głównymi gałęziami przemysłu na obszarach powiatów są: przemysł drzewny (meblarski, tartaczny), przemysł spożywczy (mięsny, chłodniczy, suszu warzywnego, cukierniczy) przetwórstwa płodów rolnych, pasz dla zwierząt), elektro - maszynowy (maszynowy, transportowy, metalowy, elektryczny), chemiczny (oponiarski, rozpuszczalniki), energetyczny (elektrownie ciepłone, wodne, słoneczne), mineralny (materiałów budowlanych), przemysł poligraficzny, rozlewnie gazów palnych. Gałęzią niosącą za sobą najwięcej zagrożeń jest przemysł chemiczny. Na terenie powiatu potencjalne zagrożenie ekologiczne i chemiczne związane jest z funkcjonowaniem zakładów przemysłowych, w których stosuje się, przetwarza lub magazynuje materiały niebezpieczne klas 2, 3, 4.1, 4.3, 5.1, 6.1, 8. Ponadto dodatkowe zagrożenie wynika z transportu materiałów niebezpiecznych przewożonych środkami komunikacji drogowej i kolejowej według przepisów ADR i RID. W większości zagrożenia te są szczególnie istotne z punktu widzenia skutków, jakie mogą za sobą pociągnąć w związku z niekontrolowaną emisją niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska. Najbardziej niebezpieczne związki stosowane w przemyśle i transporcie na terenie powiatu to:

amoniak, chlor, produkty ropopochodne, w szczególności benzyny i oleje napędowe, mieszaniny gazów (w tym gaz propan-butan), kwasy i zasady (gł. kwas solny i siarkowy), środki ochrony roślin. Ustawa - Prawo ochrony środowiska, opisuje dwie kategorie zakładów: zakłady o dużym ryzyku (**ZDR**), zakłady o zwiększonym ryzyku (**ZZR**).

Na terenie powiatów znajdują się trzy zakłady zakwalifikowane rozporządzeniem Ministra Gospodarki do zakładów o zwiększonym ryzyku (**ZZR**) oraz jeden zakład o dużym ryzyku (**ZDR**). Zakłady te znajdują się w następujących gminach:

Lp	Nazwa obiektu (dokładny adres)	Rodzaj materiałów niebezpiecznych	Max. ilość [T]	Sposób składowania
1	Unimot Terminale SA Olsztyn –terminal Paliw Gutkowo 54	benzyny, olej napędowy, olej silnikowy	12 000	zbiorniki naziemne, zbiorniki podziemne, beczki
2	Rozlewnia Gazu „BARTER-SAGA” Barczewo ul. Zatorze 1	propan – butan	60	zbiorniki naziemne, cysterny kolejowe
3	Ferma Drobiu INDYKPOL S.A. Trękuszek Gm. Purda	propan, propan-butan	170	zbiorniki podziemne, zbiorniki naziemne
4	MICHELIN POLSKA SA ul. Leonarda 9 10-454 Olsztyn (ZDR)	Tlenek cynku, Santocure CBS, Perkacit MBTS, Perkacit MBT, Duslim P, Dusantox IPPD, Dusantox 6PPD, Antiozonant DOX- 1, Woda Amoniakalna, Rhenogran Resorcie80, Denax DPG Oil, Wingstay-S, SBP 80/110, Produkt Y, Anox HB.	Powyżej 100 Powyżej 200	magazyny Z1 i Z2

Ponadto w obszarze działania komendy znajdują się zakłady, w których występują materiały niebezpieczne w ilościach nieobjętych zgłoszeniem zgodnie z wymogami Ustawy o Ochronie Środowiska.

Lp	Nazwa obiektu, adres	Powiat	Rodzaj substancji niebezpiecznych	Max. ilość [T]	Sposób składowania
1	2	3	4	5	6
1	„Białchem Group” Sp. z o.o. Marii Zientary-Malewskiej 65, 10-310 Olsztyn	Olsztyn	propan - butan	49	Zbiorniki 2 x 54m3 Instalacje technologiczne, butle
2	Chem-Kwas" Zbigniew Kowalczyk Poprzeczna 13, 10-282 Olsztyn	Olsztyn	kwaz azotowy	5	Pojemniki z tworzyw sztucznych: 20, 30 litrów, kontenery 1000 litrów.
			kwaz fosforowy	4	Pojemniki z tworzyw sztucznych: 20, 30 litrów, kontenery 1000 litrów.
			kwaz siarkowy	10	Pojemniki z tworzyw sztucznych: 20, 30 litrów, kontenery 1000 litrów.
			kwaz solny	5	Pojemniki z tworzyw sztucznych: 20, 30 litrów, kontenery 1000 litrów.
			nadtlenek wodoru	1	Pojemniki z tworzyw sztucznych: 20, 30 litrów, kontenery 1000 litrów.
			podchloryn sodu	24	Pojemniki z tworzyw sztucznych: 20, 30 litrów, kontenery 1000 litrów.
			remiten	2	Pojemniki z tworzyw sztucznych: 20, 30 litrów, kontenery 1000 litrów.
3	Laboratorium Galenowe Spółka z o.o. Spółdzielcza 25, 11-001 Dywity	Olsztyński	alkohol etylowy	5	Beczki 200 l oraz opakowania jednostkowe (butelki)

4	Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe „Polgaz” Lubelska 44, 10-408 Olsztyn	Olsztyn	propan - butan	2,5	Magazyn butli
5	Terminal Paliw w Łęgajnach ul. Kasztanowa 7 Kasztanowa 7, 11-010 Łęgajny	Olsztyński	benzyna PB	380	Pojemniki podziemne 8 szt. 60 m ³ , 10 szt. 100 m ³
			olej napędowy	1100	Pojemniki podziemne 8 szt. 60 m ³ , 10 szt. 100 m ³
6	TYMBARK SA. Oddział Olsztynek ul. Zielona 16 Zielona 16, 11-015 Olsztynek	Olsztyński	amoniak	4	Instalacja chłodnicza
7	Zakład Produkcyjny „Dorex” 68A, 11-034 Dorotowo	Olsztyński	aceton	8	Zbiorniki podziemne, 10x60 m ³ , 2x50 m ³ . instalacje rozlewu
			benzyna ekstrakcyjna	13	Zbiorniki podziemne, 10x60 m ³ , 2x50 m ³ . instalacje rozlewu
			benzyna lakowa	2	Zbiorniki podziemne, 10x60 m ³ , 2x50 m ³ . instalacje rozlewu
			ksylen	14	Zbiorniki podziemne, 10x60 m ³ , 2x50 m ³ . instalacje rozlewu
			toluen	7	Zbiorniki podziemne, 10x60 m ³ , 2x50 m ³ . instalacje rozlewu
8	Zakład produkcyjny Indykpol Jesienna 3, 10-379 Olsztyn	Olsztyn	amoniak	40	Instalacja chłodnicza, zbiorniki

Skażenie promieniotwórcze obszaru powiatu może powstać po awariach /zniszczeniach/ w elektrowniach reaktorów jądrowych. Lokalizacja tych obiektów wokół Polski stanowi znaczne zagrożenie dla obszaru powiatu. Zasięg możliwego skażenia terenu, wody i powietrza, a co za tym idzie ludzi i zwierząt może wynosić setki kilometrów. Niebezpieczeństwo może nadejść z dowolnego kierunku, w zależności od miejsca awarii i warunków meteorologicznych. Aktualnie w Europie pracuje ponad 175 reaktorów atomowych. Największe zagrożenie ze względu na sąsiedztwo powodują elektrownie jądrowe znajdujące się na terenie Czech, Słowacji, Niemiec, Ukrainy i Szwecji. W wypadku zniszczenia lub awarii elektrowni jądrowej na terenie jednego z wyżej wymienionych państw, obszar powiatu może zostać skażony opadem promieniotwórczym. W przypadku uwolnienia się ponad 50% aktywnych substancji promieniotwórczych, prędkości wiatru 2m/s lub więcej oraz niekorzystnego kierunku wiatru, powiat może znaleźć się w strefie „M” obłoku. Przy takich warunkach długość strefy wynosi ponad 350 km, szerokość 120 km, a powierzchnia skażenia do 40.000 km². Skażenie to jednak nie powinno być duże i nie powinno wpłynąć w znacznym stopniu na stan zdrowia społeczeństwa.

ZAGROŻENIA POWODZIOWE

Na podstawie przeprowadzonych analiz i zaistniałych zdarzeń należy stwierdzić, iż na terenie powiatu olsztyńskiego wystąpienie powodzi mającej charakter żywiołu, powodującej znaczne straty w mieniu i ludziach, jest wręcz niemożliwe. Dowodem tej tezy były powodzie, które w ostatnich latach występowały w Polsce. Trzeba się liczyć natomiast z możliwością występowania lokalnych i krótkookresowych podtopień spowodowanych gwałtownymi opadami i roztopami wiosennymi, wymagających udziału strażaków PSP i OSP w poszczególnych gminach oraz służb wodociagowych lub innych podmiotów. Głównie obszary zagrożenia podtopieniami występują na terenie Olsztyna m.in. w ciągu ulic Wojska Polskiego, Sikorskiego, Lubelskiej, Kołobrzeska, natomiast na obszarze powiatu olsztyńskiego m.in. na terenie miejscowości Kolno, Ryn Reszelski, Biskupiec, Dobre Miasto, Głotowo. Do terenów o największym zagrożeniu powodziowym zaliczyć należy tereny rolnicze w obrębie Dobrego Miasta, osiedle Przysiółek Dolny czy tereny zieleni miejskiej w dolinie rzeki Łyny.

Ponadto wskutek intensywnych opadów deszczu lub roztopów śniegu należy się liczyć z zagrożeniami powodziowymi /podtopieniami/ w następujących miastach i gminach:

- Biskupiec (Rzeka Dymmer) – przy wysokim stanie wody może nastąpić zalanie części miasta (park miejski, garaże i ogródki działkowe) oraz łąki przy ujściu rzeki do jeziora Krakusy;
- Jonkowo (miejscowości Garzewko, Łomy, Nowe Kawkowo, Węgajty)
- Kolno i inne miejscowości na terenie gminy.

Podtopienia powstające na terenach wiejskich w obszarze niezabudowanym, częstokroć traktowane są jako zjawiska naturalne i nie wymagają interwencji służb ratowniczych.

CHARAKTERYSTYKA OBSZARU

Olsztyn jest zlokalizowany w centralnej części regionu i sąsiaduje z gminą Purda, Barczewo, Dywity, Jonkowo, Gietrzwałd oraz Stawiguda. Olsztyn leży w dolinie Łyny i jest nietypowym miastem w skali kraju, ponieważ w granicach administracyjnych miasta znajduje się 11 jezior, wiele mniejszych akwenów i oczek wodnych, a także duży zwarty kompleks lasu miejskiego. Powierzchnia jezior stanowi niespełna 10% ogólnej powierzchni miasta, powierzchnia lasów i obszarów zadrzewionych to ponad 21% terytorium Olsztyna. Lasy, parki, jeziora i obszary zieleni mają bezpośredni wpływ na atrakcyjność życia w Olsztynie i niewątpliwie są jednym z czynników decydujących o jakości życia w mieście. Głównymi elementami fizjograficznymi miasta są dolina rzeki Łyny oraz zespół jezior Długiego, Ukiel i Kortowskiego od zachodu, jeziora Skanda i Wadąg od wschodu oraz kompleksy leśne od północnej i północno-wschodniej strony. Najwyżej usytuowane tereny leżą na wysokości 155 m n.p.m., a najniżej 88 m n.p.m. Powierzchnia Olsztyna wynosi 8833 ha. Miasto nie posiada administracyjnego podziału na dzielnice, w jego granicach znajdują się 23 osiedla. Do najliczniej zamieszkałych osiedli należą Jaroty, Pieczewo, Nagórki – to ponad 40 % mieszkańców Olsztyna (konieczność budowy nowej strażnicy), a także osiedla Kormoran oraz Pojezierze. Osiedla o najmniejszym odsetku ludności to Zielona Górka (0,6%), Brzeziny (0,9%) oraz Redykajny (1%). Na terenie miasta, głównie w części wschodniej zlokalizowanych jest wiele zakładów przemysłowych i usługowych opartych przede wszystkim na małych firmach. Największym zakładem przemysłowym usytuowanym w rejonie miasta jest firma Michelin Polska S.A (ZDR)- przemysł oponiarski, zakład przemysłu drzewno-mebelskiego jak Mebelplast, przemysł przetwórstwa spożywczego (mięsnego – Indykpol), nowoczesny ZGOK a w 2019r. uruchomiono ciepłownię opalaną biomasą z obiektami towarzyszącymi, położonej przy ul. Słoneczna 46 w Olsztynie, należącej do MPEC Sp. z o.o. I inne branże, a także usługi. W 2024 r. oddano do użytku nową elektrociepłownię złożonej bloku przekształcania termicznego odpadów przy ul. Bublewicza w Olsztynie.

Gmina Barczewo zajmuje powierzchnię 31 985 ha, z tego ponad 11 000 ha stanowią lasy oraz ok. 1 500 ha to jeziora i rzeki. Na terenie gminy znajdują się 32 sołectwa, w skład których wchodzi 56 miejscowości. Liczba mieszkańców gminy Barczewo 17 920, z czego 7 472 w mieście, a 10 448 – na obszarach wiejskich gminy. Przez teren gminy przebiega droga krajowa nr 16. Wzrost natężenia ruchu i zagrożenia na drodze odnotowuje się zwłaszcza w okresie początku i końca zimy /śliskie nawierzchnie dróg/ oraz w okresie letnim /wzmógłony ruch turystyczny/. Przez teren gminy przebiega również droga wojewódzka nr 595 Barczewo – Jeziorany. Przez teren gminy przebiega linia kolejowa (Olsztyn – Barczewo – Czerwonka), na którym odbywa się ruch zarówno pasażerski jak i towarowy. Na terenie miasta zlokalizowany jest Powiatowy Szpital Pomocy Maltańskiej oraz Dom Pomocy Społecznej. Miasto Barczewo należy traktować jako zabudowę zwartą również na terenie gminy w centrach poszczególnych wsi. Większość miejscowości na terenie gminy posiada również zabudowę luźną, tzw. kolonialną (zabudowa zwarta ok. 35%, zabudowa luźna ok. 65%). Około 99% budynków na terenie gminy są to budynki niskie (N). Zakłady przemysłowe znajdujące się na terenie gminy stwarzające zagrożenie pożarowe to m.in. tartaki w kilku miejscowościach, zakład meblowy (Barczewski Dwór 7), zakłady przemysłowe posiadające materiały niebezpieczne (Rozlewnia gazu BARTER ul. Zatorze 1 - propan butan ok. 60 ton, Terminal paliw w Łęgajnach FALCO ul. Kasztanowa - oleje napędowe i opałowe – 1100 ton, benzyny – 380 ton). W 2019r. oddana do użytku została piekarnia Tyrolska o powierzchni 20 250 m². Przez teren gminy przepływa rzeka Kiermas i Pisa, która wypływa z jeziora Pisz przez Barczewo do jeziora Wadąg. Na terenie gminy znajduje się ok. 30 jezior. Największe z nich to Wadąg 489 ha, Pisz 206 ha, Umląg 125 ha, Tumiańskie 121 ha, Dobrąg 103 ha. Na terenie gminy sieć hydrantowa przeciwpożarowa jest niewystarczająca

Gmina Biskupiec zajmuje 29 038 ha. Liczba mieszkańców wynosi 19 036, w tym miasto 10 535. Na terenie miasta zlokalizowany jest Szpital Powiatowy. Zdarzenia z udziałem substancji niebezpiecznych mogą występować w transporcie szlakami kolejowymi: Olsztyn – Czerwonka –Korsze, Olsztyn – Czerwonka – Mrągowo oraz na drogach nr 16 Olsztyn - Biskupiec - Mrągowo i nr 57 Szczytno – Biskupiec – Bezledy. Gmina Biskupiec nie jest zagrożona powodzią, natomiast występują na jej terenie lokalne podtopienia. Zagrożenie to nasila się szczególnie w okresie jesienno – zimowym, ale może również pojawiać się o każdej porze roku w czasie długotrwałych opadów atmosferycznych. Zjawiskiem tym zagrożona jest rzeka „Dymer” szczególnie na odcinku miasta Biskupiec. Zakłady, w których pożary lub uszkodzenia mogą spowodować zagrożenie skażeniem to zakłady produkcji mebli i okien w Biskupcu oraz Rozdzielnia Gazu Ziemi w m. Parleza Wielka gazociąg średnicowy. Na terenach kilkudziesięciu hektarów, tj. 85 ha, tuż na południowo – wschodniej stronie miasta powstała nowa fabryka przemysłu drzewnego produkcji płyt wiórowych EGGER.

Gmina Dobrze Miasto to 22 miejscowości oraz miasto Dobrze Miasto. Powierzchnia łączna gminy wynosi 25 867 ha. Liczba mieszkańców wynosi 15 978, w tym miasto 10 539. Miasto i gmina zlokalizowana jest na przecięciu się kilku szlaków drogowych. Przez jej teren przebiega droga krajowa nr 51 do przejścia granicznego w Bezledach. Ponadto przez teren gminy oraz miasto przechodzą drogi wojewódzkie oraz czynna linia kolejowa. Zbiega się tu kilka dróg wojewódzkich. Ruch tranzytowy odbywa się przez centrum. Miasto posiada połączenie kolejowe z Olsztynem i Ornetą. Na terenie miasta przeważa zabudowa zwarta. Część przemysłowa w większym stopniu zlokalizowana jest na obrzeżach miasta lub w części tzw. przemysłowej przy ul. Fabrycznej, Spichrzowej i Olsztyńskiej. Głównie część mieszkalna zlokalizowana jest

na trzech osiedlach, obejmuje budynki z tzw. wielkiej płyty i w mniejszym stopniu budynki jedno i wielorodzinne tradycyjne (kamienice). Na terenie miasta i gminy Dobre Miasto zlokalizowane są liczne obiekty sakralne, kulturalno oświatowe, przemysłowe i przetwórcze takie jak: zakłady produkcji drzewnej, zakłady przetwórstwa spożywczego, rolnego, produkcja maszyn, magazyny zbożowe. Na uwagę zwraca również fakt iż na terenie gminy znajduje się ok. 9 021ha lasów i innych upraw leśnych. Na terenie gminy znajdują się Jeziro Błotne, Gilgajny, Jeziro Gronowskie, Limajno, Stobajno. Przez teren gminy i miejscowość Dobre Miasto przepływa rzeka Łyna powodująca lokalne podtopienia zarówno w obrębie miasta, jak i pozostałej części gminy. Podtopienia powodują zagrożenia dla obiektów hydrotechnicznych (jazy, zasuwy, elektrownie, mosty). Brak zorganizowanych punktów czerpania wody na rzece Łynie.

Gmina Dywity jest gminą wiejską. Powierzchnia gminy wynosi 16100ha co stanowi 5,61% powierzchni powiatu olsztyńskiego. W skład gminy Dywity wchodzi 24 sołectwa. Liczba mieszkańców w gminie wynosi 11 533. Sieć osadniczą na terenie gminy tworzą zarówno o zróżnicowanej wielkości wsie, jak również dosyć znaczna ilość rozrzuconych, indywidualnych gospodarstw rolnych, pokrywających teren gminy w sposób równomierny. W obrzeżach miejscowości Dywity powstają budynki wielorodzinne, tworząc strukturę osiedli. Strukturę układu komunikacyjnego na terenie gminy Dywity stanowi układ nadrzędny oparty na drodze krajowej nr 51 oraz układ podstawowy oparty na drogach powiatowych. Przeważająca większość zakładów stanowi przetwórstwo drzewne takie jak stolarnie, tartaki i zakłady meblowe. Ponadto na terenie gminy Dywity znajdują się m.in. zakłady przemysłowe produkcji lekarstw, wytwórnia pasz, wytwórnia urządzeń i zbiorników ze stali. Na terenie gminy Dywity grunty leśne obejmują powierzchnię 4349ha, w tym lasy stanowią 4221,6ha, co daje wskaźnik lesistości wynoszący 26,3%. Rozmieszczenie kompleksów leśnych nie jest równomierne. Największa ich ilość występuje wzdłuż doliny Łyny, rzeki Wadąg i w rejonie jeziora Wadąg. Pod względem hydrologicznym, teren gminy w części południowej oparty o jezioro Wadąg o powierzchni 498,5ha. Jego średnia głębokość wynosi 12,7 m, a maksymalna 35,5m. Największymi rzekami znajdującymi się na terenie gminy Dywity są rzeka Łyna i rzeka Wadąg. Na terenie gminy sieć hydrantowa jest niewystarczająca.

Gmina Jeziorany jest typową gminą rolniczą o powierzchni 21351ha. Liczba mieszkańców wynosi 7839, w tym miasto 3258. Rolnicza przestrzeń produkcyjna zajmuje blisko 70% obszarów. W związku z powyższym główne zagrożenia pożarowe związane jest z interwencjami w gospodarstwach wiejskich. Nasilenie zjawiska odnotowuje się w okresie letnim w związku pożarami traw i nieużytków. Na terenie gminy odnotowuje się również zdarzenia związane lokalnymi podmuchami wiatrów i związanymi z tym usuwaniem złamanych gałęzi oraz drzew. Brak znaczących zakładów przemysłowych ma wpływ na znikome zagrożenie chemiczne oraz skażenie środowiska.

Gmina Jonkowo graniczy z północno – zachodnią częścią miasta Olsztyna. Liczba mieszkańców w gminie wynosi 7 341. Gmina zajmuje powierzchnię 16819ha, z czego 38% zajmują kompleksy leśne, usytuowane głównie w jej południowo – zachodniej części. Gmina ma charakter rolniczy. Użytki rolne stanowią 49% powierzchni, łąki i pastwiska ok. 17%. Gmina posiada konfigurację pagórkowatą, szczególnie w części północnej. Rzeki i jeziora stanowią 0,6% jej powierzchni. Lasy występują głównie w postaci zwartych kompleksów. Drogi w znacznej części utwardzone, gwarantują dojazd do wszystkich sołectw, jak również w miarę bezpieczny tranzyt. Przez teren gminy przechodzi ważna linia wysokiego napięcia (400kV), doprowadzająca prąd z kierunku Gdańska do stacji energetycznej GPZ Mątki. Stacja Mątki redukuje napięcie do wartości 110kV i 15kV oraz rozprowadza energię w kierunku Olsztyna oraz innych stacji redukcyjnych województwa. Około 95% mieszkańców gminy korzysta z sieci wodociągowej. Sieć zasilana jest z 12 studni głębinowych zlokalizowanych w miejscowościach Jonkowo, Godki, Stękiń, Łomy, Warkały, Szalstry, Wrzesina, Pupki, Nowe Kawkowo, Wołowno. Gmina nie posiada jednolitej sieci gazowej. Na terenie gminy tuż przy granicy z Olsztynem, znajduje się baza paliwowa w Gutkowie, zakwalifikowany do zakładów o zwiększonym ryzyku (ZZR).

Gmina Gietrzwałd ma charakter rolniczo-przemysłowy. Liczba mieszkańców w gminie wynosi 6 638. Podstawową funkcją rozwoju jest rolnictwo, hodowla zwierząt oraz działalność produkcyjno-usługową. Powierzchnia gminy wynosi 17413ha, z tego 37,4% stanowią użytki rolne, 49,1% grunty leśne, zadrzewione i zakrzewione. Gmina Gietrzwałd obejmuje swym zasięgiem 19 sołectw zamieszkałych. Na terenie miasta zlokalizowany jest DPS w miejscowości Grazymy.

Gmina Kolno to obszar o powierzchni 17834ha. Liczba mieszkańców w gminie wynosi 3 238. Na terenie gminy mogą wystąpić lokalne podtopienia w okresie jesienno – zimowym w szczególności zjawisko to dotyczy rzeki Ryn. Główne źródło zagrożenia skumulowane jest w miejscowości Kolno, gdzie występuje zjawisko zatorów rzecznych. Nie stwierdza się natomiast bezpośredniego zagrożenia powodziowego na terenie gminy. Brak znaczących zakładów przemysłowych ma wpływ na znikome zagrożenie chemiczne, oraz skażenie środowiska, wyjątek stanowią wypadki w komunikacji drogowej. Na terenie gminy przebiega droga krajowa nr 57 Biskupiec – Bartoszyce, na której dochodzi do zdarzeń w transporcie kołowym. W okresie letnim notuje się zwiększone zagrożenie utonięciami na jeziorach Luterskim, Bęskim i Bierdawy związane z letnim wypoczynkiem.

Gmina Olsztynek to obszar o powierzchni 37203ha. Liczba mieszkańców w gminie wynosi 13 884, w tym w mieście 7677. Olsztynek położony jest przy obwodnicy skrzyżowania dróg krajowych nr S7 i nr S51. Ludność oprócz miasta Olsztyńka zamieszkuje w 65 miejscowościach, z których 30 to wsie sołeckie. Gmina charakteryzuje się niewielkim udziałem użytków rolnych oraz bardzo wysokim udziałem lasów w powierzchni ogólnej, wynosi on aż 55,4% przy średniej dla województwa warmińsko – mazurskiego 30,5%. Ponadto liczne jeziora oraz obszary chronionego krajobrazu znajdujące się na terenie gminy stanowią podstawę rozwoju turystyki w obiektach wypoczynku znanych i popularnych w kraju. W mieście przybywa domków jednorodzinnych odchodzi się od budowania budynków wysokich. Na terenie gminy zlokalizowany jest szpital rehabilitacyjny dla dzieci w Ameryce. Największe zakłady to znaczące firmy o charakterze przetwórstwa rolniczego i spożywczego oraz logistycznego. Przy drodze krajowej S51 pod Olsztyńkiem wybudowano centrum logistyczne Zalando Lounge o powierzchni ok. 130 tys. m².

Gmina Purda to obszar o powierzchni 31819ha. Liczba mieszkańców w gminie wynosi 8658. Znajduje się tu 28 jezior różnej wielkości, rzeka Kośna i kanały, na których odbywa się w sezonie letnim wypoczynek w wielu ośrodkach hotelowych i rekreacyjnych. Charakterystycznym elementem krajobrazu są również stawy, oczka wodne i bagna. Północna część gminy to użytki rolne, natomiast południowa to kompleksy leśne. Przez gminę przebiega linia kolejowa relacji Olsztyn-Szczytno, droga krajowa wiodąca z Olsztyna w kierunku Szczytna oraz drogi powiatowe zapewniające dojazd do wszystkich miejscowości gminy. Poza zakładami o charakterze rolno-hodowlanym nie ma większych zakładów produkcyjnych, pozostałe to zakłady rzemieślnicze.

Gmina Świątki to obszar o powierzchni 16368ha. Liczba mieszkańców w gminie wynosi 4150. Podzielona jest na 13 sołectw. Spośród 21 należących do gminy miejscowości, największe to Świątki. Powierzchnia użytków rolnych wynosi 12700ha, t.j. 78% ogólnej powierzchni gminy. Powierzchnia lasów zajmuje około 2 000ha, w drzewostanie przeważają dąb, buk, sosna, brzoza. W części południowej kompleksu leśnego występują bory bagienne i torfowiska wysokie.

Gminę Stawiguda to obszar o powierzchni 22252ha. Liczba mieszkańców w gminie wynosi 9005. Obszar charakteryzuje urozmaicona rzeźba terenu, różnorodna roślinność oraz rozległe kompleksy lasów sosnowo-świerkowych wytwarzających specyficzny mikroklimat. Na terenie gminy znajdują się trzy jeziora: jezioro Łańskie (1042,3ha), jezioro Pluszne (903,3ha), Jezioro Wulpińskie (706,7ha). Jezioro Wulpińskie zwane Dorotowskim lub Tomaszkowskim jest jednym z najgłębszych w województwie warmińsko-mazurskim, jego głębokość sięga 54,6m. Nieco płytsze jest jezioro Łańskie (53,8 m) i jezioro Pluszne (52 m). Ponad połowę ogółu powierzchni gminy stanowią ogromne i rozległe kompleksy leśne, stąd też tereny te są naturalnym siedliskiem i ostoją zwierzyny. Na terenie gminy długość dróg krajowych wynosi 17km, dróg powiatowych 55km, dróg wojewódzkich 12km. Na terenie gminy w granicach Olsztyna powstają obiekty wielko powierzchniowe zaplecza logistyki o szerokim asortymencie.

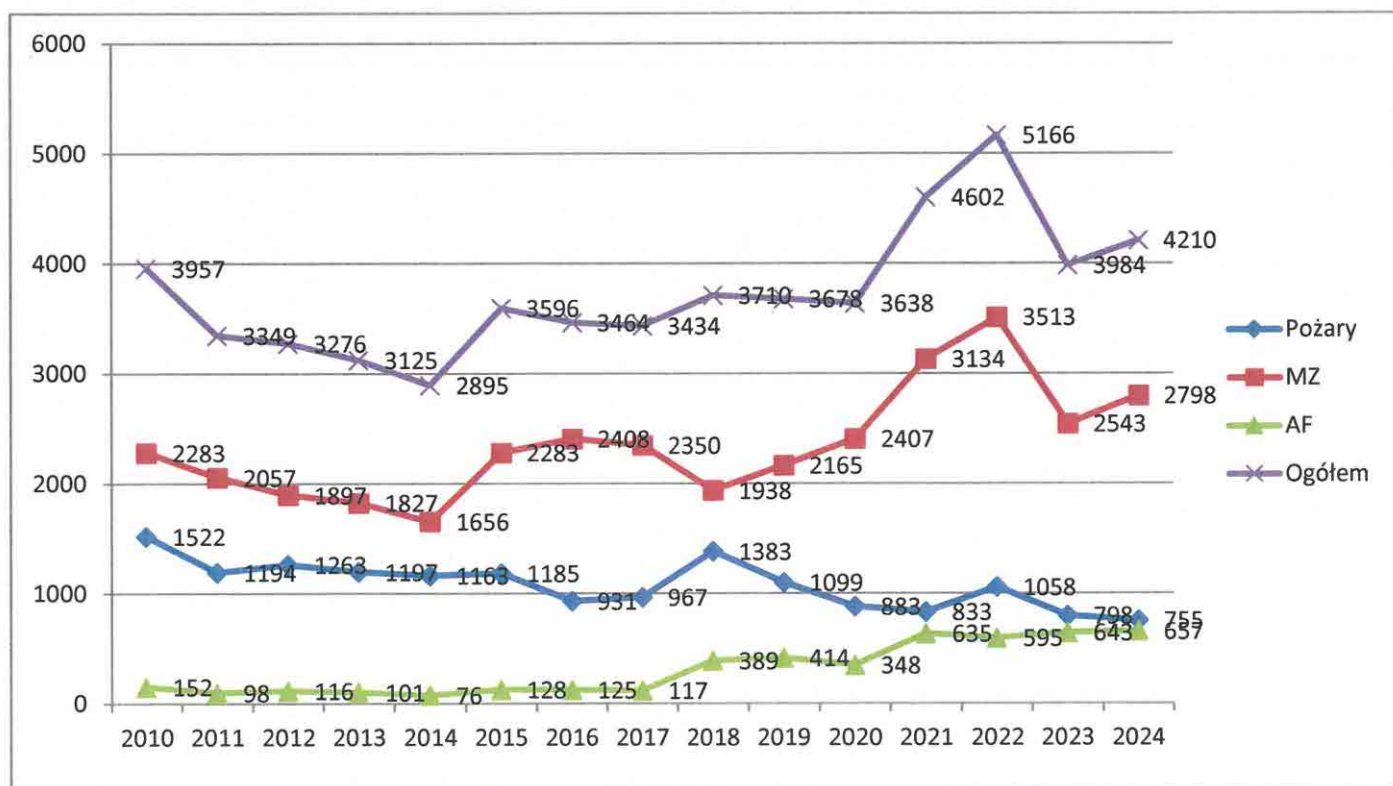
Praktycznie na terenach wszystkich gmin w wielu miejscowościach sieć hydrantowa wody do zewnętrznego gaszenia jest niewystarczająca. Hydranty zewnętrzne najczęściej nie posiadają wydajności wodnej zapewniającej zaopatrzenie do zewnętrznego gaszenia występujących obiektów wielkopowierzchniowych. Niemniej jednak gminy po przeprowadzonych przez nas kontrolach sieci wodociągowych, poprawiają stan techniczny i parametry hydrantów. Alternatywą zapewnienia wody do zewnętrznego gaszenia pożarów są zbiorniki i cieki wodne wraz z punktami czerpania wody.

2. ZAGADNIENIA OPERACYJNE

ZDARZENIA W LATACH 2010 - 2024:



Zdarzenia w latach 2010 – 2024, wg. rodzaju:



Największy wpływ na ilość zdarzeń w kolejnym już roku mają warunki pogodowe (anomalie), a co za tym idzie częstotliwość, intensywność i długość okresu występowania pewnego rodzaju zdarzeń, jak pożary traw i nieużytków rolnych, susza lub intensywne opady deszczu, gwałtowne roztopy czy silne wiatry. Ubiegły rok był bardziej wymagający, jeżeli chodzi o anomalie pogodowe, w szczególności w zakresie silnych wiatrów, co wpłynęło na wzrost ilości wyjazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej. Na przestrzeni ostatnich lat widzimy wzrost świadomości w społeczeństwie w zakresie zapobiegania niektórym skutkom tego typu zjawisk, m.in. poprzez edukację w zakresie szkodliwości i niebezpieczeństwa związanego z wypalaniem

traw, wykonywanie prac związanych z zapewnieniem drożności systemów odprowadzających wody opadowe, wypompowywanie samodzielnie wody z zalanych piwnic przez właścicieli i użytkowników danych obiektów.

Należy zaznaczyć, że znacząca ilość zdarzeń w skali naszego województwa występuje na terenie miasta Olsztyna i powiatu olsztyńskiego, w 2024 r. w całym województwie odnotowano **20774** zdarzeń, z czego do **4210** zdarzeń doszło na terenie powiatu olsztyńskiego i miasta Olsztyn (**20,26%** wszystkich zdarzeń w województwie, w roku 2023 **19.83%**). Wyjazd do działań ratowniczo-gaśniczych jednostek ochrony przeciwpożarowej następował w 2024 r. co ok. 2 h i 5 minut (w 2023 r. co 2h i 12 minuty). Interwencje tej skali w odniesieniu do ilości w województwie, znacząco wpływają na obciążenie strażaków komendy miejskiej oraz ochotniczych straży pożarnych powiatu olsztyńskiego, uczestniczących w działaniach ratowniczo – gaśniczych oraz powodują szybkie zużycie i wyeksploatowanie użytkowanych samochodów pożarniczych a także sprzętu pożarniczego.

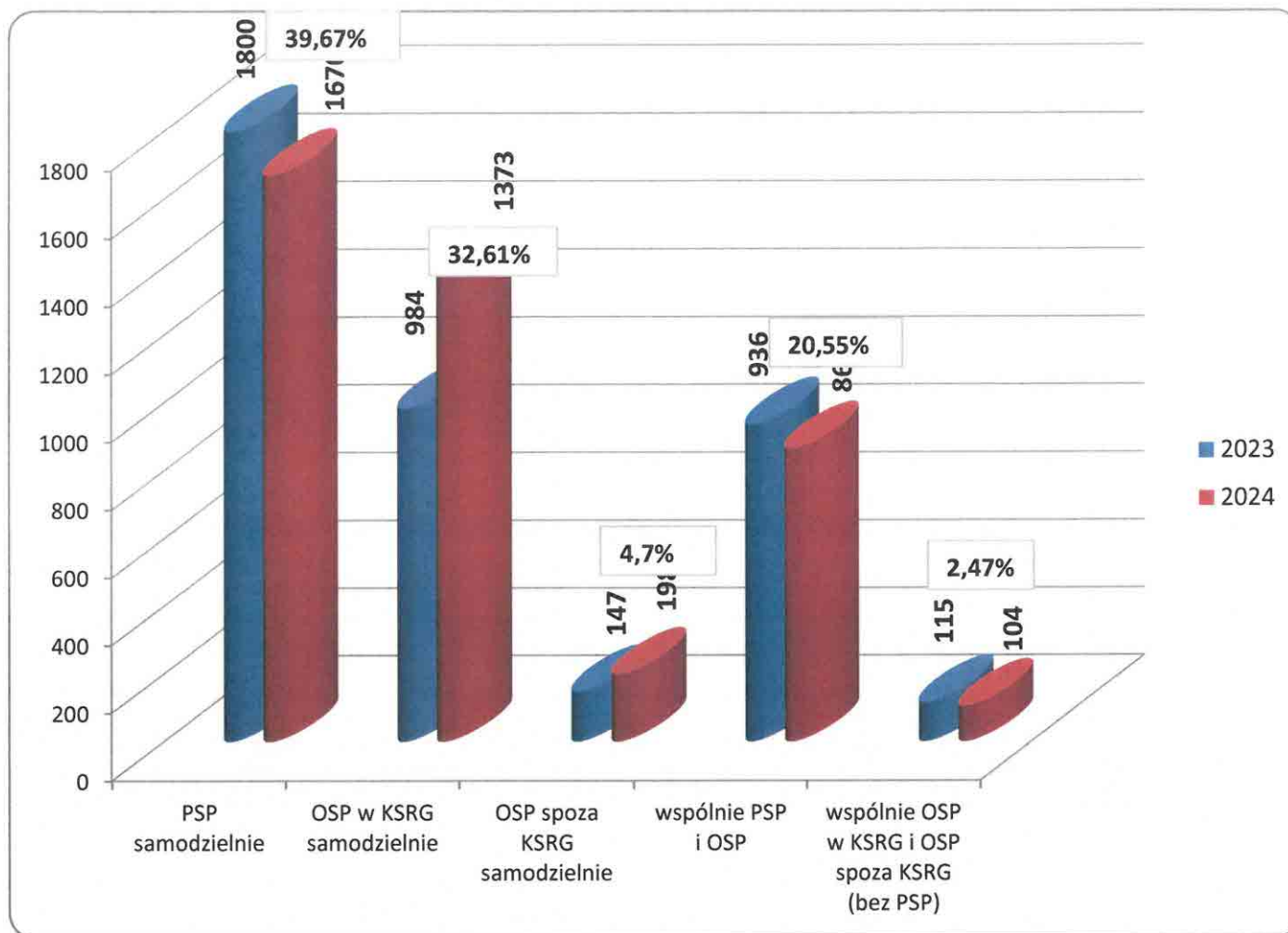
W 2024 roku na terenie całego obszaru chronionego przez KM PSP w Olsztynie (powiat ziemski i grodzki) zanotowano ogółem **4210** zdarzeń, w tym pożarów **755**, miejscowych zagrożeń **2798** oraz alarmów fałszywych **657**. W porównaniu do roku 2023 zdarzeń jest **więcej o 226, tj. o 5,67%**. Na terenie każdej gminy odnotowano wzrost liczby zdarzeń z wyjątkiem gmin Świątki i Kolno, gdzie ilość zdarzeń w 2024 r. była mniejsza o odpowiednio 2(Świątki) i 4(Kolno) zdarzenia w porównaniu do 2023 r.

Ilość i rodzaj powstałych zdarzeń na terenie poszczególnych gmin obrazuje poniższa tabela.

		RODZAJ ZDARZENIA							
		Ogółem zdarzeń		Pożary		Miejscowe zagrożenia		Alarmy fałszywe	
Lp.	powiat/gmina	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023
1	m. Olsztyn	1651	1736	322	329	874	963	455	444
2	Barczewo	346	298	49	66	268	202	29	30
3	Biskupiec	305	290	62	64	223	209	20	17
4	Dobre Miasto	253	226	46	51	181	159	26	16
5	Dywity	208	165	36	30	162	124	10	11
6	Gietrzwałd	156	141	32	28	107	81	17	32
7	Jeziorany	187	176	32	44	144	105	11	27
8	Jonkowo	106	95	18	15	84	73	4	7
9	Kolno	108	112	20	18	85	93	3	1
10	Olsztynek	245	236	43	56	169	146	33	34
11	Purda	229	173	32	38	184	123	13	12
12	Stawiguda	256	174	34	36	192	128	30	10
13	Świątki	160	162	29	23	125	137	6	2
powiat olsztyński		2559	2248	433	469	1924	1580	202	199
RAZEM		4210	3984	755	798	2798	2543	657	643
Różnica [%] do roku ubiegłego		+5,67%		-5,39%		+10,03%		+2,18%	

Biorąc pod uwagę wielkość naszego powiatu oraz możliwość udzielenia w jak najkrótszym czasie, tj. do 15 minut pomocy osobom poszkodowanym nie do przecenienia pozostają dobrze wyposażone, dysponujące wyszkolonymi strażakami jednostki ochotniczych straży pożarnych, które bardzo często są pierwsze na miejscu zdarzenia lub realizują samodzielnie czynności ratowniczo – gaśnicze.

Samodzielne działania (zdarzenia) realizowane przez jednostki ochrony przeciwpożarowej:



W roku 2024 jednostki PSP samodzielnie obsłużyły 39,67 % wszystkich zdarzeń, jednostki OSP włączone do KSRG 32,61%, jednostki OSP spoza systemu KSRG 4,7 %, natomiast 20,55 % ogółu zdarzeń były to działania prowadzone wspólnie przez jednostki PSP i OSP. W ciągu roku zdarzenia rozkładają się różnie w odniesieniu od ich rodzaju, wynika to głównie z czynników pogodowych: suszy, intensywnych opadów deszczu lub porywistych wiatrów.

Poniższy wykres przedstawia ilość wyjazdów poszczególnych JRG KM PSP Olsztyn do zdarzeń

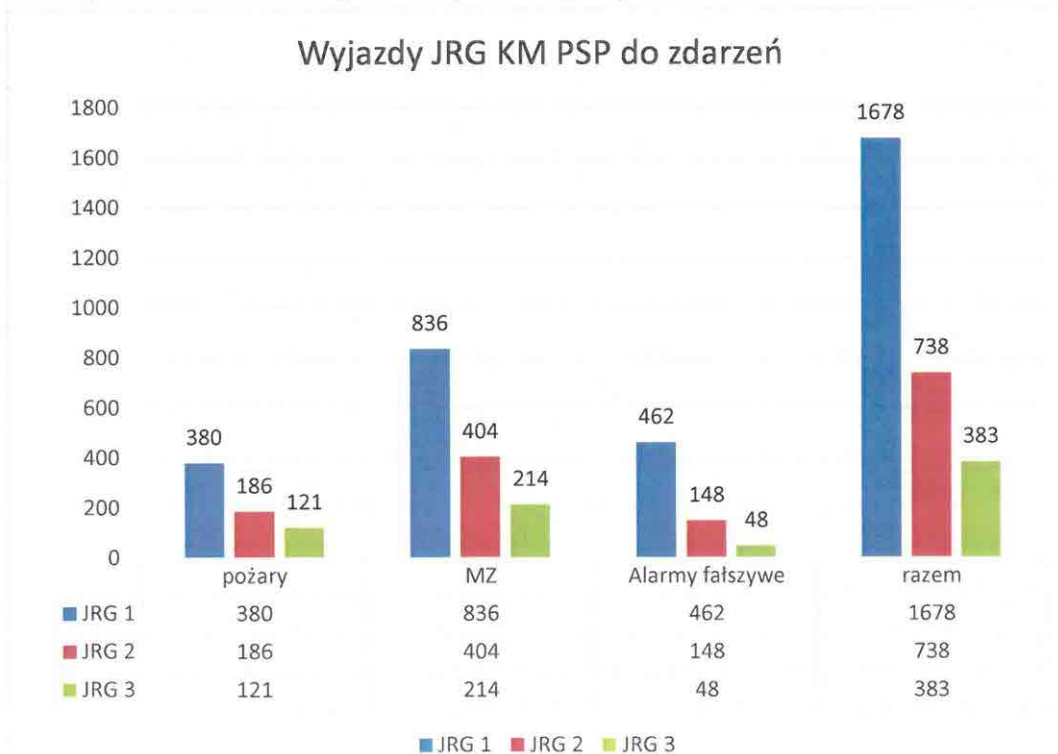
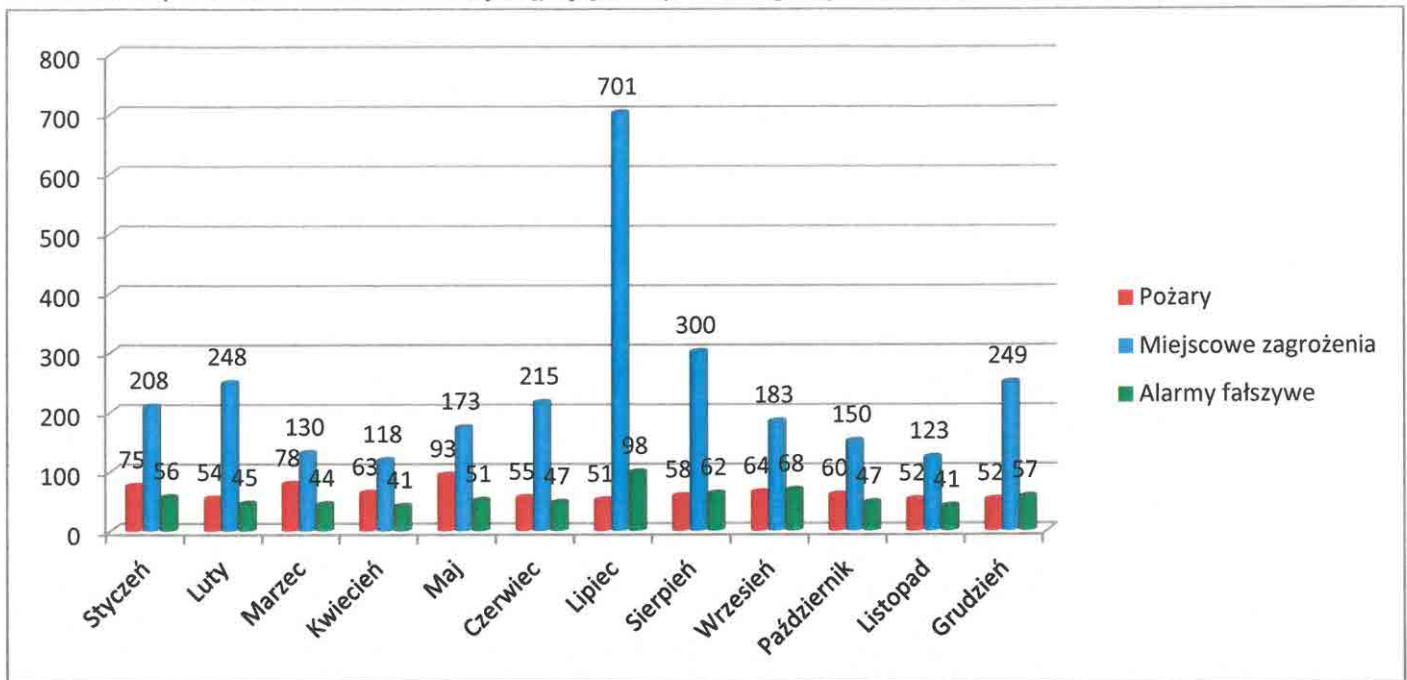


Tabela przedstawia zdarzenia występujące w poszczególnych miesiącach roku 2024.

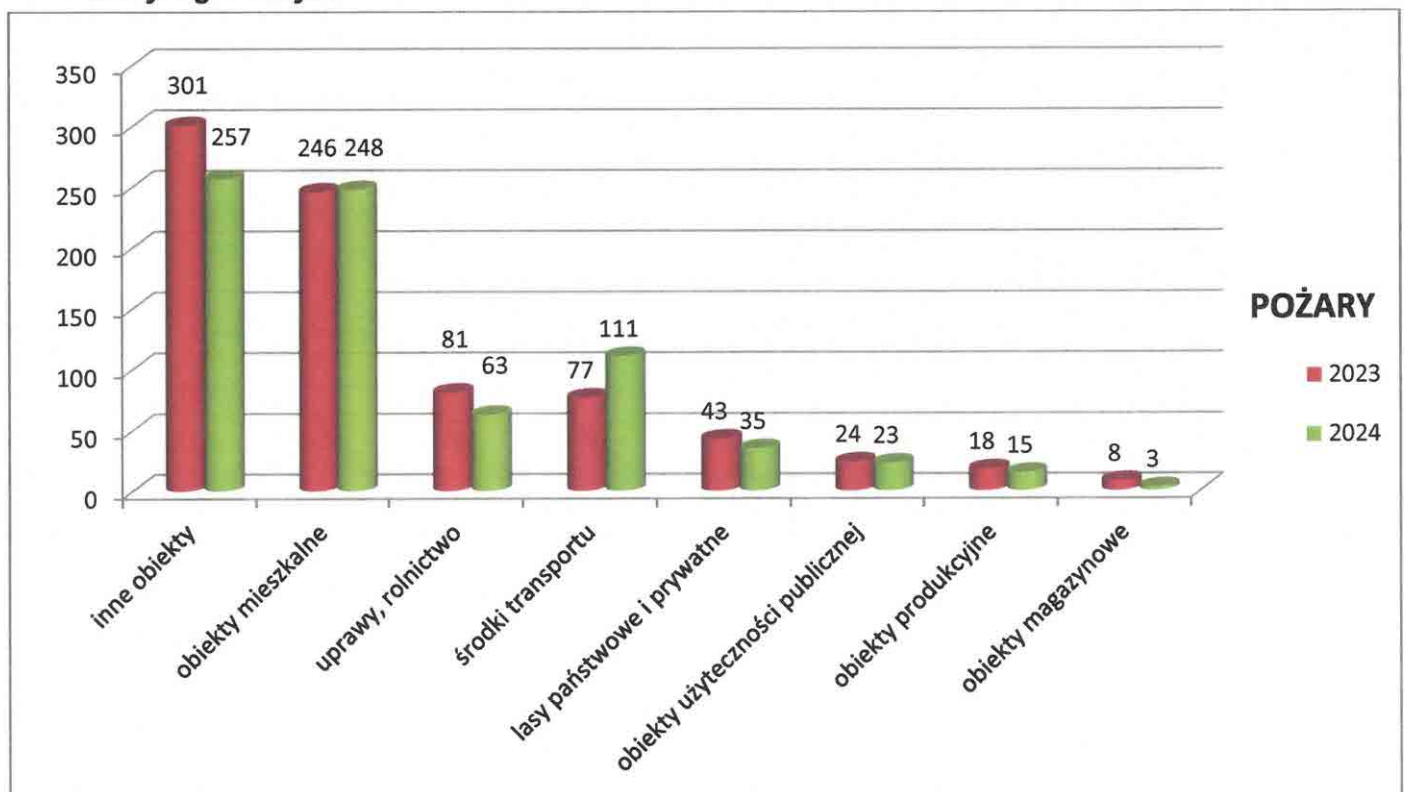


Požary

Liczba pożarów na terenie powiatu ziemskiego i grodzkiego w roku 2024 wyniosła **755**. W porównaniu z ilością **798 zdarzeń** w roku 2023 nastąpił spadek o 43 zdarzeń związanych z pożarami, tj. **ok. 5,7%**.

Na terenie Olsztyna w 2024 r. zanotowano **322** pożarów co stanowi **42,65%** wszystkich pożarów z obszaru działania Komendy Miejskiej PSP w Olsztynie. W odniesieniu do roku 2022 (329 pożarów) nastąpił spadek o **ok. 2,17%** pożarów powstałych na terenie miasta Olsztyna.

Požary wg rodzaju:



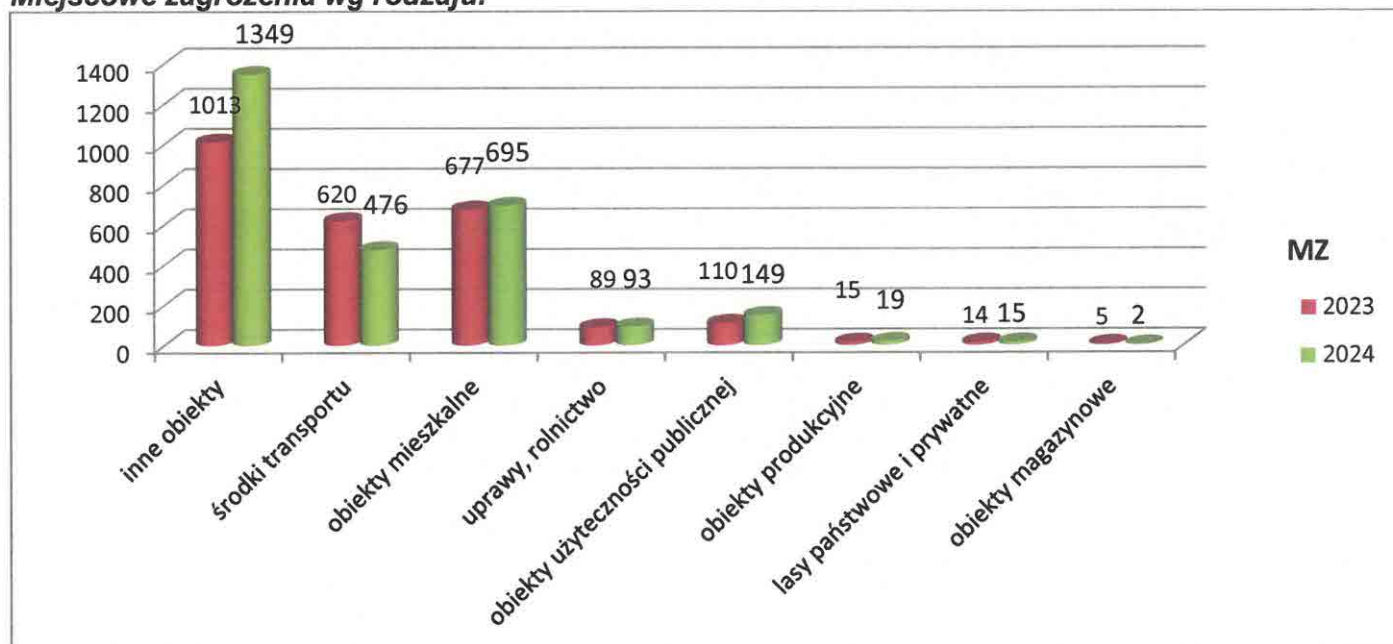
Miejscowe zagrożenia

Liczba miejscowych zagrożeń w 2024 r. na terenie powiatu ziemskiego i grodzkiego wyniosła **2798**, ilość tych zdarzeń wzrosła o **10,03 %** w stosunku do roku 2023 – **2543**. Liczba miejscowych zagrożeń w 2024 r. na terenie miasta Olsztyn wyniosła 874, jest to spadek ilości zdarzeń o ok. **9,24 %** w stosunku do roku 2023 – **963** interwencji. Na zmniejszenie ww. ilości miały wpływ przede wszystkim mniejsza ilość anomalii pogodowych w ubiegłym roku.

Zdarzenia związane z emisją **tlenku węgla** na terenie miasta Olsztyna i powiatu olsztyńskiego w sezonach grzewczych od 1 października do kwietnia następnego roku:

okres	tlenek węgla – ilość zdarzeń	poszkodowani	
		ranni	śmiertelne
01.10.2010 – 30.04.2011	98	62	1
01.10.2011 – 30.04.2012	83	33	0
01.10.2012 – 30.04.2013	87	43	3
01.10.2013 – 30.04.2014	58	46	2
01.10.2014 – 30.04.2015	67	21	1
01.10.2015 – 30.04.2016	59	28	1
01.10.2016 – 30.04.2017	55	25	0
01.10.2017 – 30.04.2018	26	7	1
01.10.2018 – 30.04.2019	56	9	0
01.10.2019 – 30.04.2020	21	4	0
01.10.2020 – 30.04.2021	55	5	0
01.10.2021 – 30.04.2022	19	3	0
01.10.2022 – 30.04.2023	32	12	0
01.10.2023- 30.04.2024	21	6	0
RAZEM	737	304	9

Miejscowe zagrożenia wg rodzaju:



Liczba osób poszkodowanych w zdarzeniach w latach 2019- 2024:

lata	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
rodzaj zdarzenia	pożar	MZ	pożar	MZ	pożar	MZ	pożar	MZ	pożar	MZ	pożar	mz
ofiary śmiertelne	3	28	6	32	4	51	4	71	7	83	2	86
osoby ranne	26	589	11	310	11	733	31	461	15	545	19	431

Liczba osób poszkodowanych w pożarach w rozbiu na obiekty w 2024 r.

Kod obiektu		Ranni	Śmiertelne
Pożar			
Obiekty mieszkalne	w tym:		
	wielorodzinne	7	1
	jednorodzinne	3	0
	inne	1	1
Inne obiekty	garaże, śmietniki, rolnictwo, pojazdy	8	2
Razem		19	7

Liczba osób poszkodowanych w rozbiu na rodzaj miejscowego zagrożenia 2024 r.

Rodzaj miejscowego zagrożenia	Ranni	Śmiertelne
Miejscowe zagrożenia		
zdarzenia drogowe	270	11
na obszarach wodnych	7	7
inne (głównie pomoc przy otwarciu mieszkania, tlenek węgla itp.)	154	68
Razem	431	86

Wielkość strat przy pożarach i miejscowych zagrożeniach w latach 2021-2024:

	straty w mieniu (tys. zł)				uratowane mienia (tys. zł)			
	2021r.	2022r.	2023r.	2024r.	2021r.	2022r.	2023r.	2024r.
pożary	13339,4	19088,5	20700,3	70667,6	83750	51235	56983	176741
m. zagrożenia	13555,2	15192,7	17579	18353,4	2923	2020	1045	1556
RAZEM	26894,6	34281,2	38279,3	89021	86673	53255	58028	178297

Obszary dotarcia sił i środków JRG oraz OSP do zdarzeń po zaalarmowaniu (bez alarmów fałszywych):

Rozmieszczenie na obszarze powiatu jednostek OSP, zapewnia szybkie dotarcie zastępów do zdarzeń w czasie do 15 minut od przyjęcia zgłoszenia. Podjęte interwencje w 2024 r., w których jednostka PSP lub OSP w KSRG dotarła na miejsce zdarzenia w czasie do 15 min do ogółu zdarzeń na poziomie 74,88% na obszarze powiatu olsztyńskiego. Statystyka wskazuje również na sytuacje skrajne, jednak wynika to najczęściej z braku możliwości skierowania zastępu pod wskazany adres (jednocześnie przypadek taki nie jest zagrożeniem życia czy poważną stratą mienia), np. kiedy jednocześnie obsługiwanych jest kilkadziesiąt zdarzeń związanych z wystąpieniem nawałnic, podtopień lub powalonych drzew. Na czas dotarcia pierwszego zastępu na terenie powiatu olsztyńskiego wpływa szereg czynników, m.in. pora dnia i nocy, ukształtowanie terenu, kręte wąskie drogi, lesistość oraz ilość i powierzchnia wód powierzchniowych (łącznie 41% powierzchni powiatu), nierównomierne rozmieszczenie jednostek OSP włączonych do KSRG. Potencjał ratowniczy każdego roku ulega modyfikacji i przemianom. Niestety wciąż zauważalna jest problematyka stanów osobowych jednostek OSP biorących udział w działaniach szczególnie w godzinach rannych. Sytuacja ta wynika przede wszystkim z zaangażowania tylko druhów pracujących na co dzień (bezrobotni nie biorą czynnego udziału w strukturach OSP) i utrudnieniem dotarcia do remizy członków OSP ze swoich zakładów pracy oraz coraz mniejszym zainteresowaniem młodzieży działalnością w OSP.

POTENCJAŁ RATOWNICZY KOMENDY

Na terenie miasta Olsztyna i powiatu funkcjonują trzy jednostki ratowniczo – gaśnicze Państwowej Straży Pożarnej:

L	Lokalizacja jednostki	Uwagi
1	JRG - 1 w Olsztynie ul. Niepodległości 16	specjalizacja ratownictwa chemicznego
2	JRG – 2 w Olsztynie ul. Marii Zientary Malewskiej 33	specjalizacja ratownictwa wodnego specjalizacja ratownictwa wysokościowego
3	JRG - 3 w Biskupcu ul. Sądowa 6	brak specjalizacji

Łączna ilość pojazdów ratowniczych w trzech jednostkach ratowniczo – gaśniczych to 30, ponadto komenda dysponuje 14 przyczepami specjalnymi oraz 7 kontenerami (inżynieryjny, wężowy, kwatermistrzowski, dekontaminacyjny, pianotwórczy, proszkowy, sanitarno-socjalny).

W JRG 1 oraz 2 KM PSP w Olsztynie funkcjonują specjalistyczne grupy ratownicze tj. Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wysokościowego (**SGRW**), Specjalistyczna Grupa Wodno- Nurkowa (**SGWN**), Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Chemiczno - Ekologicznego (**SGRChem-Eko**) oraz Specjalistyczna Grupa Sonarowa Olsztyn. Grupy te wyposażone są w sprzęt oraz wyszkolonych strażaków. Obszarem działania grup jest nie tylko miasto Olsztyn i powiat olsztyński, ale również województwo oraz cały kraj. Funkcjonowanie tych grup związane jest z powołanymi przez Komendanta Głównego i Wojewódzkiego Odwodami Operacyjnymi przewidzianymi do likwidacji zagrożeń na obszarze województwa jak i całego kraju.

POTENCJAŁ RATOWNICZY JEDNOSTEK OSP

Na terenie powiatu olsztyńskiego funkcjonuje operacyjnie obecnie 59 jednostek OSP, które są dysponowane do działań ratowniczo-gaśniczych za pośrednictwem SK KM w Olsztynie w tym:

- 32 włączonych do KSRG,
- 27 jednostki OSP poza KSRG,
- 1 jednostka działająca w zakładzie - ZOSP Michelin.

WAŻNIEJSZY SPRZĘT BĘDĄCY NA WYPOSAŻENIU OSP:

Zestawy hydrauliczne: posiada 37 jednostek OSP, z czego: 6 z nich wyposażona jest w dwa komplety w/w. zestawów (**Barczewo, Jeziorany, Jonkowo, Wrzesina, Nowa Wieś, Spręcowo**), OSP Dobre Miasto, OSP Olsztynek posiada trzy zestawy, OSP Klebark Wielki posiada cztery zestawy,

Ogółem na wyposażeniu jednostek OSP znajduje się 49 zestawów.

Zestawy PSP-R1: na wyposażeniu 51 jednostek OSP znajdują się 86 zestawów tego typu. Niektóre z jednostek wyposażone są w 2 zestawy PSP-R1 – (OSP Barczewko, OSP Brąswałd, OSP Stawiguda, OSP Sząbruk, OSP Świątki, OSP Kieźliny, OSP Pluski, OSP Jeziorany), natomiast OSP Barczewo, OSP Bartąg, OSP Gietrzwałd, OSP Nowa Wieś, OSP Wrzesina i OSP Olsztynek posiadają 3 zestawy, a, OSP Klebark Wielki, OSP Jonkowo, OSP Olsztyn-Gutkowo posiadają 4 zestawy, natomiast OSP Dobre Miasto posiada 5 zestawów Dodatkowo w 1 jednostce OSP znajdują się zestawy PSP-R0.

Detektory jedno i wielogazowe: Na wyposażeniu 38 jednostek znajduje się 49 detektorów jedno i wielogazowe. **OSP Gryżliny, OSP Kieźliny, OSP Świątki, OSP Prasłity, OSP Lutry, OSP Kolno** wyposażone są w 2 detektory, **OSP Jonkowo** 3 detektory, **OSP Olsztynek** 4 detektory.

Pirometry: znajdują się na wyposażeniu 7 jednostek: (OSP Wójtówko, Klebark Wielki, Nowa Wieś, Olsztyn – Gutkowo, Dobre Miasto, OSP Gietrzwałd; OSP Mątki – 2 pirometry).

Kamery termowizyjne: znajdują się w 25 jednostkach: (OSP Biskupiec, Olsztynek, Waplewo, Dobre Miasto, Barczewo, Wrzesina, Stawiguda, Klebark Wielki, Nowa Wieś, Radostowo, Gietrzwałd, Sząbruk, Gryżliny, Jonkowo, Jeziorany, Świątki, Kieźliny, Spręcowo, Bartąg, Brąswałd, Lutry, Kolno, Butryny, Kobyłty, Olsztyn – Gutkowo).

Sprzęt do ratownictwa wodnego – 18 jednostek OSP: z Lutr, Plusek, Dobrego Miasta, Barczewa, Biskupca, Kieźlin, Klebarka Wielkiego, Brąswądu, Stawigudy, Olsztyńka, Spręcowa, Nowej Wsi, Kobyłt, Sząbruka, Gietrzwałdu, Gutkowa, Świątek i Stawigudy na swoim wyposażeniu posiadają łódkę lub ponton, dzięki którym mogą podjąć działania na akwenach wodnych. Jednostka z Barczewa i Dobrego Miasta posiada 2 jednostki ww. sprzętu.

Dodatkowo 24 jednostki OSP: z Barczewa, Bartąga, Brąswądu, Bredynek, Butryn, Dobrego Miasta, Gietrzwałdu, Gryżlin, Jezioran, Kieźlin, Klebarka Wielkiego, Kobyłt, Lutr, Olsztyn-Gutkowa, Olsztyńka, Plusek, Purdy, Skolit, Stawigudy, Sząbruka, Świątek i Waplewa wyposażone są w **sanie wodno-lodowe z osprzętem**. Jednostka z Nowej Wsi posiada 2 jednostki ww. sprzętu.

Wszystkie jednostki OSP z terenu powiatu olsztyńskiego realizują podstawowe zadania i czynności ratownicze, dysponowanie odbywa się poprzez Stanowisko Kierowania Komendanta Miejskiego PSP całodobowo telefonicznie lub w oparciu o system **DSP-15** (57 jednostek posiada DSP, 2 jednostki nie posiadają DSP (OSP Franknowo, OSP Stanclewo).

REALIZOWANE SZKOLENIA JEDNOSTEK OSP

Lp.	Rodzaj szkolenia	Ilość przeszkolonych osób w 2024 r.
1.	Podstawowe realizowane jednoetapowo: w tym z zakresu ratownictwa technicznego oraz kierowania ruchem drogowym.	72
2.	Kierujący działaniem ratowniczym	28
3.	Szkolenie w zakresie ratownictwa technicznego	9

DOTACJE I WSPARCIE FINANSOWE JEDNOSTEK OSP

Każdego roku jednostki **OSP KSRG** otrzymują dotacje na zakup sprzętu i utrzymanie. Środki przydzielone przez Komendanta Głównego za pośrednictwem Komendanta Wojewódzkiego dla naszego powiatu na rok 2024 wyniosły **183.460 zł**.

	Jednostka	Dotacja dla KSRG w 2024 r.	
		Kwota dotacji w roku 2024	Przeznaczenie dotacji
1.	Barczewko	4 190	Zakup drabiny przenośnej - 3 częściowej
2.	Barczewo	13 620	Zakup 2 szt., hełmów strażackich oraz 1 kpl. obuwia i węża strażackiego
3.	Bartąg	5 990	Zakup 2 kpl. ubrań specjalnych, hełmu i obuwia strażackiego oraz 18 kpl. rękawic technicznych i 3 szt. noszy ewakuacyjnych
4.	Biskupiec	4 070	Zakup ubrania specjalnego oraz pilarki do drewna
5.	Brąswałd	4 130	Zakup aparatu powietrznego nadciśnieniowego
6.	Bredynki	3 500	Zakup myjki ciśnieniowej
7.	Butryny	4 220	Zakup 3 szt. latarek strażackich, 2 szt. bosaków oraz 1 szt. parawanu i obuwia strażackiego
8.	Dobre Miasto	8 600	Zakup ubrania specjalnego oraz 10 kpl. rękawic technicznych
9.	Gietrzwałd	5 060	Zakup 2 kpl. szelek bezpieczeństwa, koca gaśniczego oraz worka typu „jaskiniowego” oraz po 1 kpl. liny półstatycznej wraz z osłoną bloczka ratowniczego z lonżą ratowniczą i obuwia strażackiego
10.	Gryżliny	8 830	Zakup 2 szt. woderów i mostków przejazdowych oraz 1 szt. latarki strażackiej
11.	Jeziorany	6 530	Zakup 2 szt. węży ssawnych oraz po 1 szt. bosaka, smoka ssawnego hełmu strażackiego i kominiarki niepalnej
12.	Jonkowo	5 270	Zakup po 2 kpl. butli do aparatu powietrznego oraz sygnalizatorów bezruchu
13.	Kieźliny	10 020	Zakup ubrania specjalnego oraz aparatu powietrznego nadciśnieniowego
14.	Klebark Wiek	9 490	Zakup 4 szt. akumulatorów do telefonów przenośnych, 3 kpl. szelek ratowniczych i rękawic technicznych oraz po 1 szt. pilarek do drewna, sorbentu, kombinezonu ochronnego pszczelarskiego i ostrzałek do łańcuchów

15.	Kobuły	8 680	Remont strażnicy
16.	Kolno	4 910	Zakup 6 szt. kominiarek niepalnych, oraz 1 szt. prądownicy wodnej, zbiornika przenośny na wodę o poj. 2000 dm3 i latarki strażackiej
17.	Kruzy	3 530	Zakup wentylatora oddymiającego
18.	Lutry	4 220	Zakup ubrania specjalnego
19.	Nowa Wieś	3 770	Zakup 3 szt. lin ratowniczych oraz po 1 szt. zestawu narzędzi warsztatowych, szelek i pęt linowych do wyciągarki
20.	Olsztyn-Gutkowo	10 870	Zakup butli do aparatu powietrznego oraz przewodów hydraulicznych
21.	Olsztynek	12 840	Zakup 5 szt. butli do aparatu powietrznego
22.	Pluski	3 650	Zakup 2 kpl. obuwia strażackiego i rękawic specjalnych
23.	Praslity	3 590	Zakup 1 kpl. ubrania specjalnego oraz obuwia strażackiego
24.	Purda	3 830	Zakup myjki ciśnieniowej
25.	Radostowo	3 560	Zakup 5 par obuwia strażackiego
26.	Spręcowo	3 890	Zakup ubrania specjalnego
27.	Stawiguda	5 150	Zakup 16 par bielizny termoaktywnej
28.	Sząbruk	3 950	Zakup 1 kpl. ubrania specjalnego oraz hełmu strażackiego
29.	Świątki	5 990	Zakup 2 kpl. ubrań specjalnych
30.	Waplewo	4 010	Zakup 1 kpl. ubrania specjalnego oraz prostownika z funkcją rozruchu
31.	Wrzesina	3 500	Zakup 1 szt. radiotelefonu wraz z osprzętem
	Razem	183.460 zł	

Podsumowanie dotacji dla **OSP w KSRG w latach 2020-2024**

	Jednostka	Dotacja KSRG					Razem (zł)
		Kwota dotacji w roku 2020	Kwota dotacji w roku 2021	Kwota dotacji w roku 2022	Kwota dotacji w roku 2023	Kwota dotacji w roku 2024	
1.	Barczewko	10 800	4 700	9 160	6 772	4 190	35 622
2.	Barczewo	14 000	13 900	350 000	15 482	13 620	407 002
3.	Bartąg	440 000	9 100	10 660	7 557	5 990	473 307
4.	Biskupiec	-	-	13 800	4 395	4 070	22 265
5.	Brąswałd	8 200	4 450	4 700	5 759	4 130	27 239
6.	Bredynki	1 000	7 100	4 540	4 209	3 500	20 349
7.	Butryny	4 000	3 700	4 820	4 953	4 220	21 693
8.	Dobre Miasto	14 000	12 750	11 900	15 017	8 600	62 267
9.	Gietrzwałd	10 500	25 000	7 260	7 030	5 060	54 850
10.	Gryźliny	-	-	-	-	8 830	8 830
11.	Jeziorany	12 000	9 950	14 060	8 611	6 530	51 151
12.	Jonkowo	11 000	6 700	9 220	8 828	5 270	41 018
13.	Kieźliny	406 000	7 900	6 900	7 836	10 020	438 656
14.	Klebark Wlk.	8 000	7 700	250 000	6 968	9 490	282 158

15.	Kobuły	3 000	3 700	4 660	4 674	8 680	24 714
16.	Kolno	8 000	5 250	5 740	5 635	4 910	29 535
17.	Kruzy	2 000	2 600	3 220	3 899	3 530	15 249
18.	Lutry	8 200	6 950	5 420	4 860	4 220	29 650
19.	Nowa Wieś	-	7 000	4 820	4 488	3 770	20 078
20.	Olsztyn-Gutkowo	10 000	8 400	8 140	8 146	10 870	45 556
21.	Olsztynek	1 000	12 000	12 980	14 211	12 840	53 031
22.	Pluski	4000	3 300	4 180	4 271	3 650	19 401
23.	Prasłity	4 000	3 650	3 700	4 550	3 590	19 490
24.	Purda	3 000	3 950	4 940	5 170	3 830	20 890
25.	Radostowo	8 000	7 300	3 660	4 023	3 560	26 543
26.	Spręcowo	6 000	4 750	4 900	5 263	3 890	24 803
27.	Stawiguda	8 000	6 250	6 540	6 596	5 150	32 536
28.	Sząbruk	4 000	4 300	25 000	5 015	3 950	42 265
29.	Świątki	12 000	4 900	6 500	6 007	5 990	35 397
30.	Waplewo	3 000	6 500	4 700	4 085	4 010	22 295
31.	Wrzesina	4 000	6 500	5 300	5 418	3 500	24 718
	Razem	1 027 700 zł	210 250 zł	811 420 zł	199 728 zł	183 460 zł	2 432 558 zł

Dotacje OSP z MSWiA w roku 2024 – 209 120 zł. na powiat olsztyński

L.p.	Jednostka	Kwota dotacji	Przeznaczenie dotacji w 2024 r.
1	Bartoły Wielkie	1 040	Remont strażnicy
2	Biesal	2 080	Zakup 2 szt. mostków przejazdowych oraz po 1 szt. bosaka i kurtyny wodnej
3	Derc	1 040	Zakup hełmu strażackiego
4	Droszewo	1 560	Zakup opryskiwacza plecakowego
5	Franknowo	1 040	Zakup hełmu strażackiego z latarką
6	Głotowo	7 280	Zakup 2 kpl. aparatów powietrznych nadciśnieniowych
7	Mańki	1 040	Zakup 4 szt. węży tłocznych
8	Mątki	1 040	Zakup myjki ciśnieniowej
9	Pawłowo	1040	Zakup norzyc do cięcia prętów i 2 szt. latarek strażackich
10	Potryty	1 040	Zakup drabiny przenośnej i prostownika
11	Ramsowo	1 040	Zakup 2 szt. szelek ratowniczych

12	Skolity	3 120	Zakup ubrania specjalnego
13	Szałstry	1 040	Zakup narzędzi warsztatowych
14	Tuławki	1 040	Zakup kamizelki asekuracyjnej wypornościowej
15	Unieszewo	2 080	Zakup 3 szt. węży tłocznych oraz po 2 szt. tłumic, szpadli, tarcz sygnałowych, widel i łopat a także 1 szt. latarek strażackich
16	Węgój	1560	Zakup ubrania specjalnego
17	Woryty	180 000	Zakup używanego samochodu ratowniczo-gaśniczego
18	Wójtówko	1040	Zakup fantomu
	Razem	209 120 zł	

Dofinansowanie młodzieżowych drużyn pożarniczych powiatu olsztyńskiego w 2024 r.

W 2024 r. została przyznana dotacja dla MDP w łącznej wysokości **31.700 zł**, na organizację przez OSP Jonkowo, w dniach 5-14 lipca 2024 r. (10 dni), obozu dla 100 uczestników MDP.

Dofinansowanie jednostek OSP ze środków Starostwa Powiatowego

Corocznie jednostki OSP z powiatu olsztyńskiego otrzymują dotacje celowe na zadania z zakresu ochrony środowiska. W 2024 roku w ramach konkursu jednostki OSP otrzymały łącznie 48 000 zł.

L.p.	Wnioskodawca	Nazwa zadania	Przeznaczenie dotacji	Kwota udzielonej dotacji (w zł)
1	Ochotnicza Straż Pożarna w Wójtówku	Doposażenie Ochotniczej Straży Pożarnej w Wójtówku	Zestaw narzędzi hydraulicznych LUKAS III – 1 szt.	16 000
2	Gmina Świątki (dla OSP Kwiecewo)	Doposażenie jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Kwiecewie	Zestaw ochrony układu oddechowego - aparat powietrzny MSA ze zintegrowanym automatem płucnym oraz butlą kompozytową, maską i sygnalizatorem bezruchu – 1 szt.	16 000
3	Gmina Barczewo (dla OSP w Barczewku)	Poprawa bezpieczeństwa strażaków poprzez zakup wyposażenia	Aparat do ochrony dróg oddechowych z butlą, maską i niezbędnym osprzętem) – 1 szt.	16 000

Zakupy nowych pojazdów pożarniczych w 2024 r.:

1. GBA MAN TGM 13.290 GBA 4/28 - za kwotę 1.225.000 zł przez Gminę Jeziorany dla OSP Jeziorany ze środków Programu Inwestycji Strategicznych – Polski Ład
1. GCBA MAN TGM 18.320 GCBA 5/32 - za kwotę 1.380.000 zł przez Gminę Jeziorany dla OSP Jeziorany ze środków Programu Inwestycji Strategicznych – Polski Ład
2. SLRW Ford Ranger- za kwotę 299.700 zł przez Gminę Stawiguda dla OSP Pluski ze środków własnych Gminy Stawiguda.

W 2024 r. Jednostka OSP Woryty zakupiła **używany pojazd GLBA Iveco Daily – za kwotę 350.000 zł** dzięki dofinansowaniu jednostki środkami MSWiA w wysokości **180.000 zł** oraz dotacją Gminy Gietrzwałd w wysokości **170.000 zł**.

W 2024 r. Gmina Stawiguda otrzymała dotację od Ministra Klimatu i Środowiska oraz Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w **łącznej wysokości 1.000.000 zł** w ramach przedsięwzięcia **"Bitwa o remizy"**. Dzięki niemu jednostki OSP w gminie Stawiguda zostały wyposażone w sprzęt ratowniczy oraz przeprowadzono niezbędne remonty i modernizację jednostek OSP. Zakres przedmiotowy wniosku o dofinansowanie wraz z montażem finansowym przedsięwzięcia przedstawiają poniższe tabele:

OSP BARTAG				
LP	NAZWA	KWOTA		
			MSWiA	Gmina
Termomodernizacja Remizy ul. Nad Łyną 75A				
1.	kompleksowa termomodernizacja całego budynku	370 000,00 zł		
	wymiana źródła ciepła na pompę ciepła oraz wykonanie przyłącza gazowego wraz z instalacją			
	montaż instalacja OZE wraz z modernizacją istniejącej instalacji elektrycznej			
2.	Aparat ODO 2 szt.	19 980,00 zł	9 990,00 zł	9 990,00 zł
3.	Maska do aparatów	2 420,00 zł	2 420,00 zł	
4.	Bielizna termoaktywna 22 szt.	9 900,00 zł	9 900,00 zł	
5.	Rękawice 20 szt.	9 990,00 zł	9 990,00 zł	
6.	Skafundry suche do pracy w wodzie 2 szt.	16 000,00 zł	8 000,00 zł	8 000,00 zł
7.	Węże W110 16 szt.	9 440,00 zł	9 440,00 zł	
8.	Kamera termowizyjna 1 szt.	9 995,00 zł	9 995,00 zł	
9.	Węże W75 20szt.	8 400,00 zł	8 400,00 zł	
10.	Wózek narzędziowy z wyposażeniem	5 000,00 zł	5 000,00 zł	
11.	Helm strażacki - 12 szt.	25 560,00 zł	12 780,00 zł	12 780,00 zł
12.	Węże W52 20 szt.	6 000,00 zł	6 000,00 zł	
13.	Węże W45 5 szt.	1 500,00 zł	1 500,00 zł	
14.	Wtyczka EMERGENCY PLUG	4 700,00 zł	4 700,00 zł	
15.	Lanca gaśnicza	2 900,00 zł	2 900,00 zł	
16.	Zwijadło 2 szt.	2 540,00 zł	2 540,00 zł	
17.	Ubranie koszarowe 20 szt.	7 000,00 zł	7 000,00 zł	
18.	Narzędzie wielofunkcyjne 1 szt.	3 200,00 zł	3 200,00 zł	
19.	Butla kompozyt do aparatu ODO 3 szt.	7 500,00 zł	7 500,00 zł	
20.	System podtrzymania ładowania pojazdu 2 szt.	2 830,00 zł	2 830,00 zł	
21.	Ubranie specjalne 9 szt.	35 730,00 zł	17 865,00 zł	17 865,00 zł
22.	Buty skórzane 11 szt.	14 520,00 zł	7 260,00 zł	7 260,00 zł
	Suma	575 105,00 zł	149 210,00 zł	55 895,00 zł

OSP GRZYŻLINY					
LP	NAZWA	KWOTA	Finansowanie		
			Ministerstwo Klimatu	MSWiA	Gmina
1.	Narzędzia elektrohydrauliczne – zestaw	159 900,00 zł		79 950,00 zł	79 950,00 zł
2.	Akumulator	7 000,00 zł		7 000,00 zł	
3.	Baterie	7 000,00 zł		7 000,00 zł	
4.	Kombinezon specjalistycznej grupy ratowniczej GPR - 6 sztuk	3 240,00 zł		3 240,00 zł	
5.	Oslona na kierownicę zabezpieczająca przed poduszką bezpieczeństwa zestaw - 3 sztuki	1 260,00 zł		1 260,00 zł	
6.	Piłarka do drewna	6 500,00 zł		6 500,00 zł	
7.	Zestaw podkładów i klinów do stabilizacji pojazdów	1 730,00 zł		1 730,00 zł	
8.	Szperacz poszukiwawczy	1 800,00 zł		1 800,00 zł	
9.	Kombinezon specjalistycznej grupy ratowniczej do pracy w wodzie - 2 szt.	10 680,00 zł		5 340,00 zł	5 340,00 zł
10.	Detektor wielogazowy	8 000,00 zł		8 000,00 zł	
11.	Aparat powietrzny nadciśnieniowy - 2 sztuki	13 600,00 zł		6 800,00 zł	6 800,00 zł
12.	Sygnalizator bezruchu - 2 sztuki	1 600,00 zł		1 600,00 zł	
13.	Prądownica wodna 52	2 200,00 zł		2 200,00 zł	
14.	Prądownica wodna szybkie natarcie	1 200,00 zł		1 200,00 zł	
15.	Łańcuch do rozpiercza ramieniowego zestaw	5 000,00 zł		5 000,00 zł	
16.	Maska do aparatu powietrznego z pokrowcem - 2 komplety	2 280,00 zł		2 280,00 zł	
17.	Detektor prądu przemiennego	2 800,00 zł		2 800,00 zł	
18.	Lanca gaśnicza	2 800,00 zł		2 800,00 zł	
19.	Opryskiwacz plecakowy	3 500,00 zł		3 500,00 zł	
	Suma	242 090 zł	0 zł	150 000 zł	92 090 zł

OSP PLUSKI					
LP	NAZWA	KWOTA	Finansowanie		
			Ministerstwo Klimatu	MSWiA	Gmina
1.	Remont i wymiana 2 szt. Starych drzwi garażowych w remizie OSP Pluski w ramach termomodernizacji (brak izolacji termicznej)	30 000,00 zł	30 000,00 zł		
2.	Montaż paneli fotowoltaicznych	70 000,00 zł	70 000,00 zł		
3.	Hełmy strażackie	4 000,00 zł		4 000,00 zł	
4.	Ubrania specjalne	3 500,00 zł		3 500,00 zł	
5.	Kamera termowizyjna	9 900,00 zł		9 900,00 zł	
6.	Akumulatory do kamery termowizyjnej	8 200,00 zł		8 200,00 zł	
7.	Echosonda	9 900,00 zł		9 900,00 zł	
8.	Zestaw elektronarzędzi	5 700,00 zł		5 700,00 zł	
9.	Piła szablata akumulatorowa	1 000,00 zł		1 000,00 zł	
10.	Plecak pożarniczy do likwidacji pożarów traw i lasów	3 000,00 zł		3 000,00 zł	
11.	Pływak z zatrzaśnikiem	300,00 zł		300,00 zł	
12.	Szperacz poszukiwawczy	2 000,00 zł		2 000,00 zł	
13.	Kombinezon pszczelarski	500,00 zł		500,00 zł	
14.	Obuwie strażackie skórzane	1 000,00 zł		1 000,00 zł	
15.	Ubranie koszarowe	1 400,00 zł		1 400,00 zł	
16.	Ubranie przeciwdeszczowe (sztormiak)	1 000,00 zł		1 000,00 zł	
17.	Smok ssawny	600,00 zł		600,00 zł	
18.	Radiotelefony	5 000,00 zł		5 000,00 zł	
19.	Torba R-1	4 000,00 zł		4 000,00 zł	
20.	Latarki z ładowarką	5 000,00 zł		5 000,00 zł	
	Suma	166 000,00 zł	100 000,00 zł	66 000,00 zł	0,00 zł

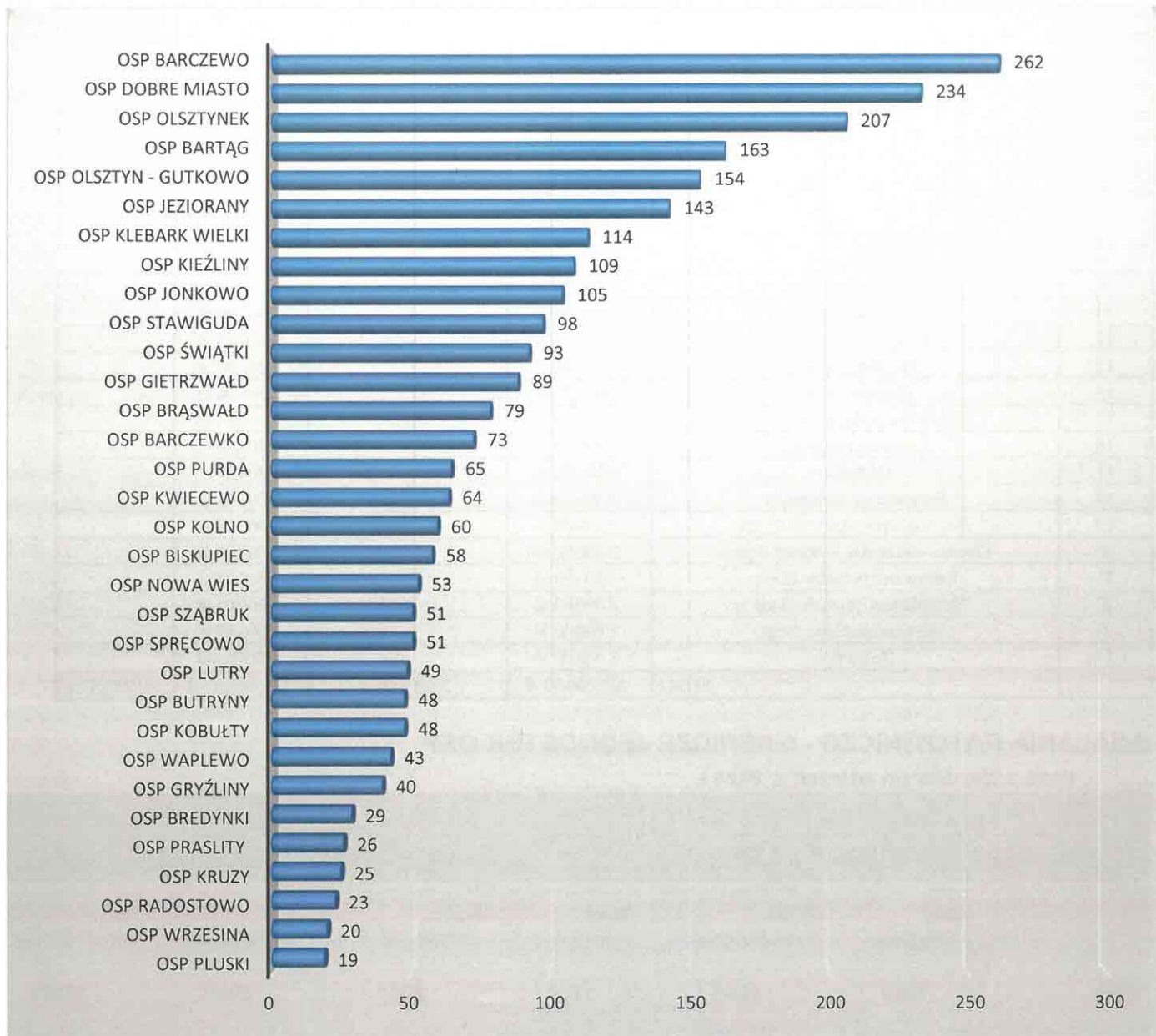
OSP STAWIGUDA					
LP	NAZWA	KWOTA	Finansowanie		
			Ministerstwo Klimatu	MSWiA	Gmina
1	Fotowoltaika	30 000,00 zł	30 000,00 zł		
2	Pompa do narzędzi hydraulicznych	50 000,00 zł		25 000,00 zł	25 000,00 zł
3	Sprężarka do butli powietrznych	60 000,00 zł		30 000,00 zł	30 000,00 zł
4	Suszarka do węży	9 900,00 zł		9 900,00 zł	
5	Myjka ciśnieniowa	4 000,00 zł		4 000,00 zł	
6	System alarmu remizy	2 000,00 zł		2 000,00 zł	
7	System podtrzymania ciśnienia w układach pneumatycznych pojazdów	1 000,00 zł		1 000,00 zł	
8	System podtrzymania ładowania pojazdów	4 000,00 zł		4 000,00 zł	
9	Zestaw narzędzi warsztatowych	1 300,00 zł		1 300,00 zł	
10	Detektor wielogazowy	3 500,00 zł		3 500,00 zł	
11	Drabina przenośna	2 000,00 zł		2 000,00 zł	
12	Elektronarzędzia	1 200,00 zł		1 200,00 zł	
13	Gaśnica -6 szt.	1 800,00 zł		1 800,00 zł	
15	Opryskiwacz plecakowy 2 szt.	7 000,00 zł		7 000,00 zł	
16	Trap pneumatyczny	9 900,00 zł		9 900,00 zł	
17	Drukarka	1 200,00 zł		1 200,00 zł	
18	Projektor multimedialny	3 500,00 zł		3 500,00 zł	
19	Bielizna termoaktywna 15 kpl	6 000,00 zł		6 000,00 zł	
20	Obuwie strażackie skórzane 2 pary	2 800,00 zł		2 800,00 zł	
21	Rękawice specjalne 12 par	4 800,00 zł		4 800,00 zł	
22	Sygnalizator bezruchu 2 szt.	2 000,00 zł		2 000,00 zł	
23	Ubranie specjalne 2 kpl	7 600,00 zł		7 600,00 zł	
24	Telewizor	5 500,00 zł		5 500,00 zł	
	SUMA	221 000,00 zł	30 000,00 zł	136 000,00 zł	55 000,00 zł

DZIAŁANIA RATOWNICZO - GAŚNICZE JEDNOSTEK OSP

Ilość wyjazdów do zdarzeń w 2024 r.

	Pożary		Miejscowe zagrożenia		Łącznie	
	Ilość zastępów	Ilość ratowników	Ilość zastępów	Ilość ratowników	Ilość zastępów	Ilość ratowników
PSP	1065	4245	1794	8041	2859	12286
OSP w KSRG	788	3473	2057	9713	2845	13186
OSP spoza KSRG	128	592	346	1524	474	2116
ŁĄCZNIE	1981	8310	4197	19278	6178	27588

ILOŚĆ WYJAZDÓW JEDNOSTEK KSRG w 2024 roku:



OSP Barczewo, Olsztynek i Dobrze Miasto to jednostki na trzech pierwszych miejscach pod względem ilości wyjazdów jednostek OSP w województwie w 2024 r., w pierwszej dziesiątce znajduje się jeszcze jednostka OSP Bartąg (10).

Ogólna ilość wyjazdów poszczególnych jednostek OSP w/g gmin:

Barczewo

	Pożary		MZ		Al. fałsz.		Suma	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Barczewo	61	50	163	188	22	24	246	262
Barczewko	13	12	30	59	2	2	45	73
Bartoły Wlk.	5	6	13	20	2	2	20	28
Ramsowo	9	6	15	27	3	4	27	36
Suma	88	74	221	293	29	32	338	399

Biskupiec

	Pożary		MZ		Al. fałsz.		Suma	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Bredynki	7	9	13	20	0	0	20	29
Kobuły	13	11	31	35	3	2	47	48
Biskupiec	15	25	23	32	4	1	42	58
Węgój	4	5	12	23	0	1	16	29

Droszewo	5	4	9	16	0	1	14	21
Stanclewo	0	0	0	0	0	0	0	0
Suma	44	53	88	126	7	5	139	184

Dobre Miasto

	Pożary		MZ		Al. fałsz.		Suma	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Dobre Miasto	53	47	137	162	16	25	206	234
Prasłity	6	12	17	14	0	0	23	26
Cerkiewnik	4	2	13	4	0	3	17	9
Jesionowo	13	7	7	6	1	0	21	13
Orzechowo	1	2	7	5	0	0	8	7
Smolajny	8	8	18	14	1	0	27	22
Podleśna	2	1	5	6	1	0	8	7
Głotowo	0	5	0	14	0	0	0	20
Piotraszewo	0	0	0	0	0	0	0	0
Suma	87	83	204	220	19	28	310	335

Dywity

	Pożary		MZ		Al. fałsz.		Suma	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Kieźliny	32	31	71	71	9	7	112	109
Spręcowo	10	10	23	41	3	0	36	51
Brąswald	10	20	31	56	0	3	41	79
Tuławki	3	10	17	20	2	0	22	30
Suma	55	71	142	188	14	10	211	269

Gietrzwałd

	Pożary		MZ		Al. fałsz.		Suma	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Gietrzwałd	22	22	50	59	19	8	91	89
Sząbruk	12	11	23	30	7	10	42	51
Biesal	10	4	23	27	5	3	38	34
Naglady	8	7	9	16	8	0	25	23
Unieszewo	5	9	6	5	2	1	13	15
Woryty	3	3	3	5	0	1	6	9
Suma	60	56	114	138	41	23	215	218

Jeziorany

	Pożary		MZ		Al. fałsz.		Suma	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Jeziorany	42	33	77	99	23	11	142	143
Radostowo	10	5	12	17	3	1	25	23
Franknowo	3	4	5	12	1	0	9	16
Derc	5	4	6	5	0	1	11	10
Potryty	5	8	14	15	1	1	20	24
Wójtówko	10	6	18	13	2	2	30	21
Suma	75	60	132	161	30	16	237	237

Jonkowo

	Pożary		MZ		Al. fałsz.		Suma	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Jonkowo	18	26	61	76	5	3	84	105
Wrzesina	8	6	13	13	3	1	23	20
Mątki	1	1	5	4	1	0	7	5
Szałstry	4	3	3	4	1	0	8	7
Suma	31	36	82	97	10	4	122	137

Kolno

	Pożary		MZ		Al. fałsz.		Suma	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Kolno	18	17	49	43	0	0	67	60
Kruzy	9	11	11	12	0	2	20	25
Lutry	8	10	36	37	1	2	45	49
<i>Suma</i>	35	38	96	92	1	4	132	134

Miasto Olsztyn

	Pożary		MZ		Al. fałsz.		Suma	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Olsztyn-Gutkowo	25	27	74	108	19	19	118	154
<i>Suma</i>	25	27	74	108	19	19	118	154

Olsztynek

	Pożary		MZ		Al. fałsz.		Suma	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Olsztynek	59	40	137	138	33	29	229	207
Waplewo	15	13	21	23	2	7	38	43
Pawlowo	7	2	2	4	3	0	12	6
Mańki	4	6	2	14	1	1	7	21
<i>Suma</i>	85	61	162	179	39	37	286	277

Purda

	Pożary		MZ		Al. fałsz.		Suma	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Klebark Wlk.	30	25	56	85	8	4	94	114
Butryny	12	7	31	36	1	5	44	48
Purda	4	13	27	49	2	3	33	65
Nowa Wieś	8	11	21	39	2	3	31	53
<i>Suma</i>	54	56	135	208	13	15	202	279

Stawiguda

	Pożary		MZ		Al. fałsz.		Suma	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Bartąg	29	31	73	111	8	21	110	163
Pluski	7	1	18	16	3	2	28	19
Stawiguda	23	15	52	70	4	13	79	98
Gryżliny	11	6	19	34	1	0	31	40
<i>Suma</i>	70	53	162	231	16	36	248	320

Świątki

	Pożary		MZ		Al. fałsz.		Suma	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Świątki	23	29	80	58	2	6	105	93
Kwiecewo	6	5	55	59	0	0	61	64
Skolity	5	4	14	20	0	0	19	24
Worławki	3	7	2	5	0	0	5	12
<i>Suma</i>	37	44	151	142	2	6	190	192

BRAK WYJAZDU ZADYSPONOWANYCH JEDNOSTEK OSP DO ZDARZEŃ w 2024 r.:

Gmina	OSP w KSRG	Ilość razy	OSP poza KSRG	Ilość razy
<u>Barczewo</u>	<u>Barczewo</u>	23 w tym 20 drugi zastęp	<u>Barłoty Wielkie</u>	2
	<u>Barczewko</u>	1 w tym 1 drugi zastęp	<u>Ramsowo</u>	2
<u>Biskupiec</u>	<u>Bredynki</u>	4	<u>Węgój</u>	8
	<u>Kobuły</u>	11	<u>Droszewo</u>	10
	<u>Biskupiec</u>	5 w tym 3 drugi zastęp	<u>Stanclewo</u>	0
<u>Dobre Miasto</u>	<u>Dobre Miasto</u>	5 w tym 5 drugi zastęp	<u>Piotraszewo</u>	0
			<u>Jesionowo</u>	0
			<u>Orzechowo</u>	0
	<u>Praslity</u>	1	<u>Cerkiewnik</u>	0
			<u>Podleśna</u>	8
			<u>Głotowo</u>	2
			<u>Smolajny</u>	1
<u>Dywity</u>	<u>Kieźliny</u>	11 w tym 3 drugi zastęp	<u>Tuławki</u>	2
	<u>Spręcowo</u>	2		
	<u>Braswałd</u>	2 w tym 2 drugi zastęp		
<u>Gietrzwałd</u>	<u>Gietrzwałd</u>	3 w tym 2 drugi zastęp	<u>Biesal</u>	11
			<u>Naglady</u>	2
	<u>Szabruk</u>	1	<u>Unieszewo</u>	1
			<u>Woryty</u>	0
<u>Jeziorany</u>	<u>Jeziorany</u>	2 razy pierwszy, 10 razy drugi, 4 razy trzeci	<u>Derc</u>	4
			<u>Wójtówko</u>	0
	<u>Radostowo</u>	0	<u>Potryty</u>	0
			<u>Franknowo</u>	4
<u>Jonkowo</u>	<u>Jonkowo</u>	2 w tym 1 drugi zastęp	<u>Matki</u>	1
	<u>Wrzesina</u>	1	<u>Szałstry</u>	2
<u>Kolno</u>	<u>Kolno</u>	5 razy pierwszy, 2 raz drugi		
	<u>Kruzy</u>	2		

	<u>Lutry</u>	<u>1</u>		
<u>Olsztyn</u>	<u>Olsztyn-Gutkowo</u>	<u>1 raz drugi zastęp</u>		
<u>Olsztynek</u>	<u>Olsztynek</u>	<u>1 raz pierwszy, 19 razy drugi, 6 razy trzeci</u>	<u>Mańki</u>	<u>0</u>
	<u>Waplewo</u>	<u>7</u>	<u>Pawłowo</u>	<u>6</u>
<u>Purda</u>	<u>Purda</u>	<u>2</u>		
	<u>Klebark Wielki</u>	<u>0</u>		
	<u>Butryny</u>	<u>1 raz nie wyjechał drugi</u>		
	<u>Nowa Wieś</u>	<u>0</u>		
<u>Stawiguda</u>	<u>Stawiguda</u>	<u>3 razy nie wyjechał drugi</u>	<u>Gryżliny</u>	<u>0</u>
	<u>Bartag</u>	<u>1 raz nie wyjechał drugi</u>		
	<u>Pluski</u>	<u>2</u>		
<u>Świątki</u>	<u>Świątki</u>	<u>1 raz nie wyjechał pierwszy, 4 razy nie wyjechał drugi</u>	<u>Skolity</u>	<u>5</u>
	<u>Kwiecewo</u>	<u>1 raz nie wyjechał drugi</u>	<u>Worławki</u>	<u>4</u>

INSPEKCJE GOTOWOŚCI OPERACYJNEJ - PRZYGOTOWANIE DO DZIAŁAŃ JEDNOSTEK OSP

Corocznie funkcjonariusze z KM PSP w Olsztynie przeprowadzają inspekcje gotowości bojowej jednostek OSP (jednostki włączone do KSRG kontrolowane są raz w roku i w przypadku otrzymania oceny niedostatecznej przeprowadzane są inspekcje powtórne, jednostki OSP spoza KSRG kontrolowane są raz na dwa lata bez inspekcji powtórnej w przypadku otrzymania oceny niedostatecznej). Działania te mają na celu sprawdzenie przygotowania wszystkich jednostek do działań interwencyjnych. W trakcie kontroli brane są pod uwagę takie elementy jak: techniczny stan pojazdu i remizy, zagadnienia operacyjne oraz kwatermistrzowskie, połączone z zasadami BHP. Ocena jednostek służy przede wszystkim do analizowania faktycznego potencjału ratowniczego dla obszaru chronionego.

W 2024 r. łącznie skontrolowano 44 jednostek OSP miasta Olsztyna i powiatu olsztyńskiego: 31 włączonych do KSRG, 13 jednostek spoza KSRG..

Na 57 jednostek OSP objętych inspekcją:

- 2 jednostki uzyskały ogólną ocenę celującą,
- 24 jednostek uzyskało ogólną ocenę bardzo dobrą,
- 14 jednostek uzyskało ocenę dobrą,
- 1 jednostka uzyskała ocenę dostateczną,
- 3 jednostek uzyskało ocenę niedostateczną,
- **Średnia ocena z całości przeglądu – 4,41.**

Oceny z inspekcji gotowości operacyjnej jednostek OSP włączonych do KSRG za lata 2020-2024

przedstawia się następująco:

	Jednostka OSP	2020	Ocena 2021	Ocena 2022	Ocena 2023	Ocena 2024
1	Barczewo	Nie odbyły się z powodu COVID	bardzo dobry	bardzo dobry	bardzo dobry	bardzo dobry
2	Barczewko		dostateczny	-	dobry	dobry
3	Bartąg		dobry	bardzo dobry	bardzo dobry	bardzo dobry
4	Biskupiec		dobry	dobry	dobry	bardzo dobry
5	Bredynki		niedostateczny /dobry	dobry	dobry	dobry
6	Brąswałd		bardzo dobry	dobry	bardzo dobry	dobry
7	Butryny			dobry	dobry	dobry
8	Dobre Miasto		bardzo dobry	bardzo dobry	bardzo dobry	dobry
9	Gietrzwałd		bardzo dobry	bardzo dobry	bardzo dobry	bardzo dobry
10	Jeziorany		niedostateczny /bardzo dobry	-	bardzo dobry	dobry
11	Jonkowo		bardzo dobry	bardzo dobry	dobry	dobry
12	Kieźliny		dobry	bardzo dobry	bardzo dobry	bardzo dobry
13	Klebark Wielki		bardzo dobry	bardzo dobry	dobry	bardzo dobry
14	Kolno		niedostateczny /dobry	bardzo dobry	dobry	dobry
15	Kobuły		niedostateczny /bardzo dobry	dobry	bardzo dobry	bardzo dobry
16	Kruzy		niedostateczny / niedostateczny	dobry	dobry	dobry
17	Lutry		niedostateczny /dobry	dobry	dobry	bardzo dobry
18	Nowa Wieś		bardzo dobry	dobry	dobry	bardzo dobry
19	Olsztyn-Gutkowo		dobry	bardzo dobry	celujący	celujący
20	Olsztynek		bardzo dobry	bardzo dobry	bardzo dobry	bardzo dobry
21	Pluski		niedostateczny /dobry	dobry	dobry	dostateczny
22	Prasłity		dobry	bardzo dobry	dostateczny	dobry

23	Purda		dobry	bardzo dobry	dobry	dobry
24	Radostowo		niedostateczny /niedostateczny	-	dobry	dobry
25	Spręcowo		dobry	-	dobry	bardzo dobry
26	Stawiguda		dobry	bardzo dobry	bardzo dobry	bardzo dobry
27	Sząbruk		niedostateczny /bardzo dobry	dobry	bardzo dobry	bardzo dobry
28	Świątki		bardzo dobry	bardzo dobry	dobry	bardzo dobry
29	Waplewo		dobry	bardzo dobry	bardzo dobry	bardzo dobry
30	Wrzesina		niedostateczny /bardzo dobry	dobry	bardzo dobry	bardzo dobry
31	Gryżliny		bardzo dobry	brak inspekcji	celujący	celujący

Średnia ocena z przeglądu jednostek włączonych do KSRG– 4,61 (w 2023 r. – 4,46).

Na szczególną pochwałę zasługują jednostki OSP, które otrzymały ocenę celującą i bardzo dobrą: OSP Barczewo, OSP Stawiguda, OSB Biskupiec, OSP Waplewo, OSP Lutry, OSP Gryżliny, OSP Bartąg, OSP Kieźliny, OSP Olsztynek, OSP Wrzesina, OSP Kobyły, OSP Świątki, OSP Gietrzwałd, OSP Olsztyn-Gutkowo, OSP Nowa Wieś, OSP Sząbruk, OSP Klebark-Wielki, OSP Spręcowo. W jednostkach tych widać duży wkład pracy członków OSP w utrzymanie samochodów i sprzętu w odpowiedniej sprawności technicznej.

2. Oceny z inspekcji gotowości operacyjnej jednostek OSP spoza KSRG za lata 2020-2024 przedstawia się następująco.

	Jednostka OSP	Ocena za rok 2020	Ocena za rok 2021	Ocena za rok 2022	Ocena za rok 2023	Ocena za rok 2024
1	Ramsowo	Nie odbyły się z powodu COVID	niedostateczny	brak inspekcji	celujący	bardzo dobry
2	Bartołty Wielkie		niedostateczny	brak inspekcji	bardzo dobry	bardzo dobry
3	Tuławki		niedostateczny	brak inspekcji	dobry	brak inspekcji
4	Droszewo		niedostateczny	brak inspekcji	niedostateczny	brak inspekcji
5	Węgój		niedostateczny	brak inspekcji	bardzo dobry	brak inspekcji
6	Orzechowo		niedostateczny	brak inspekcji	dobry	dobry
7	Derc		niedostateczny	brak inspekcji	bardzo dobry	brak inspekcji
8	Potryty		niedostateczny	brak inspekcji	bardzo dobry	brak inspekcji

9	Wójtówko		niedostateczny	brak inspekcji	bardzo dobry	bardzo dobry
10	Franknowo		niedostateczny	brak inspekcji	niedostateczny	dobry
11	Pawłowo		niedostateczny	brak inspekcji	bardzo dobry	bardzo dobry
12	Mańki		niedostateczny	brak inspekcji	bardzo dobry	brak inspekcji
13	Cerkiewnik		niedostateczny	brak inspekcji	niedostateczny	niedostateczny
14	Smolajny		niedostateczny	brak inspekcji	dobry	brak inspekcji
15	Jesionowo		dobry	brak inspekcji	bardzo dobry	niedostateczny
16	Unieszewo		dobry	brak inspekcji	niedostateczny	brak inspekcji
17	Biesal		niedostateczny	brak inspekcji	bardzo dobry	bardzo dobry
18	Woryty		niedostateczny	brak inspekcji	dobry	brak inspekcji
19	Naglady		dobry	brak inspekcji	dobry	bardzo dobry
20	Mątki		niedostateczny	brak inspekcji	bardzo dobry	niedostateczny
21	Szałstry		niedostateczny	brak inspekcji	dobry	bardzo dobry
22	Stanclewo		Nie Przeprowadzono	brak inspekcji	brak inspekcji	brak inspekcji
23	Skolity		niedostateczny	brak inspekcji	dobry	bardzo dobry
24	Worławki		niedostateczny	brak inspekcji	niedostateczny	brak inspekcji
25	Kwiecewo		dobry	brak inspekcji	bardzo dobry	brak inspekcji
26	Podleśna		dostateczny	brak inspekcji	dobry	brak inspekcji
27	Piotraszewo		niedostateczny	brak inspekcji	brak inspekcji	brak inspekcji
28	Głotowo	-	-	brak inspekcji	bardzo dobry	brak inspekcji

PODSUMOWANIE

Rozmieszczenie na obszarze powiatu jednostek OSP pozwala na szybkie dotarcie zastępów do zlokalizowanych zdarzeń. Wszystkie jednostki OSP powiatu olsztyńskiego włączone do KSRG spełniają minimalny wymóg w celu samodzielnych działań ratowniczych, w szczególności gaszenie pożarów wewnątrz obiektów, ratownictwa podczas zdarzeń na drogach, udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy. Coraz bardziej rozbudowana jest sieć jednostek włączonych do KSRG.

Wyeksploatowany sprzęt stopniowo zastępowany jest nowoczesnym o lepszych parametrach. Dotyczy to sprzętu specjalistycznego i gaśniczego. Wyeksploatowane pojazdy stopniowo zastępowany są nowymi o lepszych parametrach. Podobnie jest ze sprzętem zarówno specjalistycznym jak i gaśniczym. Występują gminy, gdzie już każda jednostka posiada nowy pojazd ratowniczo-gaśniczy (gmina Stawiguda, gmina Dywity, gmina Purda), a prawie w każdej innej gminie nowy samochód posiadają jednostki włączone do KSRG.

Starania własne OSP w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego, środków KSRG oraz innych źródeł o zakup nowych pojazdów spowodowały znaczną modyfikację taboru ratownictwa na terenie powiatu olsztyńskiego.

Jednostki OSP, a w szczególności OSP Barczewo, Olsztynek, D. Miasto, Klebark Wielki, Stawiguda, Olsztyn Gutkowo, OSP Kieźliny, OSP Bartąg stanowią o silnym potencjale ratowniczym praktycznie w każdej dziedzinie. Część z wyżej wymienionych jednostki ze względu na swój potencjał ujęta została są w strukturach WOO – pluton ratowniczy (OSP Barczewo, Olsztynek, Dobrze Miasto) inne biorą czynny udział w działaniach związanych z zabezpieczeniem operacyjnym miasta Olsztyna (OSP Olsztyn – Gutkowo, Bartąg, Kieźliny).

Należy dążyć do dalszej rozbudowy sieci alarmowania poprzez system DSP o nowe jednostki OSP z terenu powiatu, co usprawni powiadamianie w/w jednostek do działań ratowniczo – gaśniczych. W chwili obecnej 57 z 59 jednostek dysponują ww. systemem. Należy wymienić część radiotelefonów w stacjach bazowych systemu DSP zainstalowanych w jednostkach OSP lub względnie zmodernizować w/w systemy antenowy ze względu na długi czasokres użytkowania.

Dodatkowo należy przeprowadzać w ramach ćwiczeń doskonalących okresowe szkolenia z zakresu prowadzenia działań ratowniczo- gaśniczych, łączności radiowej oraz prowadzić stały nadzór nad realizacją zadań w jednostkach OSP spoza KSRG. Nadmienić trzeba, że w 2024r. zostało wyszkolonych 72 nowych strażaków OSP z terenu działania KM PSP w Olsztynie podczas zorganizowanych trzech kursów podstawowych. Uzupelnienie wyszkolenia pozwoli na zwiększenie mobilności i potencjału jednostek OSP.

3. ZAGADNIENIA KONTROLNO-ROZPOZNAWCZE

Ochrona przeciwpożarowa związana jest m. in. z realizacją przedsięwzięć, mających na celu ochronę życia, zdrowia, mienia lub środowiska przed pożarem, klęską żywiołową lub innym miejscowym zagrożeniem. Rozumie się przez to zapewnienie koniecznych warunków ochrony technicznej nieruchomościom i ruchomościom oraz tworzenie warunków organizacyjnych i formalnoprawnych zapewniających ochronę ludzi i mienia, a także przeciwdziałających powstawaniu lub minimalizujących skutki tych zdarzeń. Ustawa o ochronie przeciwpożarowej nakłada w związku z powyższym szereg obowiązków na osoby fizyczne, prawne, organizacje lub instytucje korzystające ze środowiska, budynków obiektów lub terenów. Wykonanie tych obowiązków sprawdza Państwowa Straż Pożarna, przeprowadzając czynności kontrolno – rozpoznawcze z zakresu ochrony przeciwpożarowej. Zadania związane z rozpoznawaniem zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń oraz nadzorem nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych realizowane są w pierwszym rzędzie przez komendy powiatowe (miejskie) PSP. Komendant powiatowy (miejski) PSP jest organem właściwym w postępowaniu administracyjnym w sprawach związanych z wykonywaniem zadań i kompetencji PSP (art. 11a. ustawy o PSP). Do głównych zadań Wydziału Kontrolno – Rozpoznawczego odpowiadającego w Komendzie Miejskiej PSP w Olsztynie za rozpoznawanie zagrożeń zalicza się:

- współpraca z organami Policji, Prokuratury, Nadzoru Budowlanego, Inspekcji Pracy oraz organami administracji i innymi instytucjami w zakresie poprawy stanu zabezpieczenia ppoż. oraz likwidacji innych miejscowych zagrożeń,
- nadzorowanie przestrzegania przepisów przeciwpożarowych oraz inicjowanie i koordynowanie działań zmierzających do poprawy stanu ochrony przeciwpożarowej na terenie całego powiatu,
- opracowanie i aktualizacja katalogu i mapy zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń,
- analizowanie nieprawidłowości, które przyczyniły się do powstania i rozprzestrzeniania się pożarów,
- opracowanie opinii dotyczących bezpieczeństwa pożarowego budynków, innych obiektów budowlanych i terenów oraz imprez masowych,
- organizowanie i prowadzenie działalności informacyjnej w zakresie upowszechniania i przestrzegania przepisów przeciwpożarowych,
- rozpoznanie możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej,
- odbiory techniczne w zakresie dokonywanych inwestycji.
- przeprowadzanie analiz i ocen stanu bezpieczeństwa w zakresie ochrony przeciwpożarowej w odniesieniu do poszczególnych rodzajów budynków, innych obiektów budowlanych oraz terenów,
- wykonywanie zadań w stosunku do zakładów o zwiększonym i dużym ryzyku w zakresie zapobiegania poważnym awariom przemysłowym w oparciu o ustawę prawo ochrony środowiska,
- wdrażanie w działalności kontrolno-rozpoznawczej nowych wymagań zawartych w znowelizowanych przepisach techniczno - budowlanych, o ochronie przeciwpożarowej oraz Polskich Normach dotyczących bezpieczeństwa pożarowego,
- nadzór nad organizacją oraz uwzględnianie sposobów połączenia systemu monitoringu pożarowego z komendą,
- opracowanie zestawień obejmujących wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych oraz kontroli działań zapobiegających poważnym awariom przemysłowym.
- oceny spełniania wymagań przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej w miejscach zbierania, przetwarzania oraz wytwarzania odpadów lub warunków ochrony przeciwpożarowej określonych przy wydawaniu zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów, pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego przetwarzanie odpadów oraz pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

CZYNNOŚCI KONTROLNO – ROZPOZNAWCZE:	2020r.	2021r.	2022r.	2023r.	2024r.
ILOŚĆ KONTROLI	264	320	326	318	367
ILOŚĆ SKONTROLOWANYCH OBIEKTÓW, w tym m.in.:	414	414	459	442	499
obiektów użyteczności publicznej	98	174	156	137	186
obiektów mieszkalnych	45	57	118	52	44
obiektów zamieszkania zbiorowego	173	184	118	46	138
obiektów produkcyjno - magazynowych	80	135	119	72	109
lasów	17	19	16	12	14
LICZBA WYDANYCH DECYZJI ADMINISTRACYJNYCH	19	22	26	8	8
ILOŚĆ DOKONANYCH ODBIORÓW	136	159	134	131	148
ILOŚĆ PROWADZONYCH POSTĘPOWAŃ EGZEKUCYJNYCH	5	2	2	0	3

Wydano przy tym 108 opinii i zaświadczeń o stanie ochrony ppoż. Przeważały opinie dotyczące letniego wypoczynku dzieci i młodzieży, utworzenia punktów i zespołów przedszkolnych, jako innych form wychowania przedszkolnego, żłobków i klubów dziecięcych, domów dziecka i opieki społecznej oraz obiektów hotelowych.

Pion dodatkowo przeprowadził kontrole zlecone w celu wydania opinii i zaświadczeń, w zakresie:

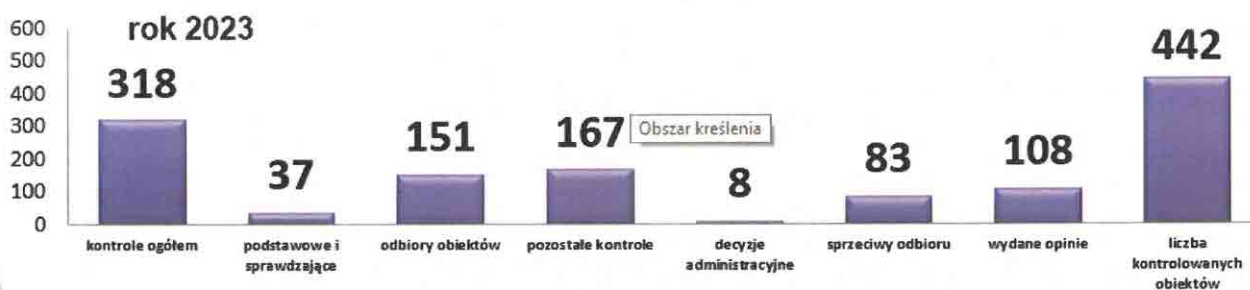
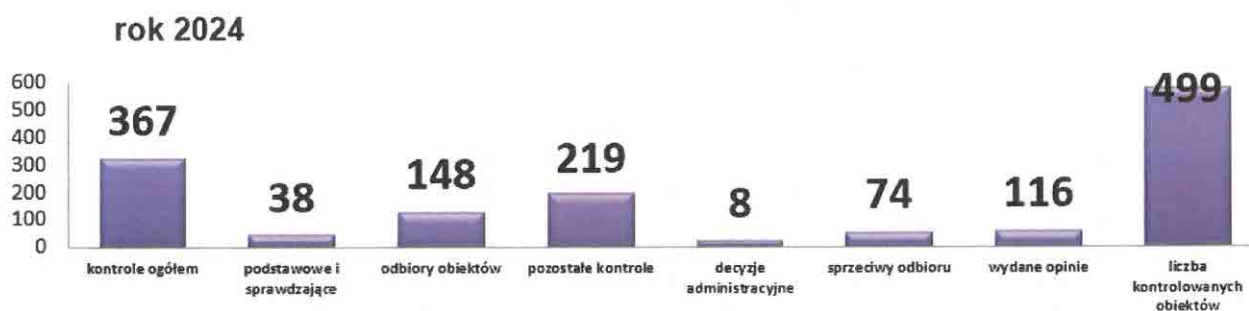
- Wypoczynku letniego i zimowego dla dzieci i młodzieży organizowanych przez harcerzy.
- Obiektów przetwarzania odpadów.
- Obiektów handlowych.
- Opinie dotyczące bezpieczeństwa organizowanych imprez masowych,
- Opinie dotyczące bezpieczeństwa pożarowego obiektów, w których świadczone są usługi hotelarskie,
- Opinie dotyczące bezpieczeństwa pożarowego obiektów szkolnych, przedszkolnych, żłobków, punktów przedszkolnych i żłobkowych oraz innych.
- Opinie w zakresie spełnienia wymagań przeciwpożarowych obiektów przeznaczonych na wypoczynek letni i zimowy dzieci i młodzieży oraz obozowisk harcerzy 39 kontroli, podczas których skontrolowano łącznie 92 obiektów).
- Opinie planów przestrzennego zagospodarowania obszarów w gminach (1 opinia).

Stwierdzone nieprawidłowości

Rodzaje nieprawidłowości	2020	2021	2022	2023	2024
Instalacje użytkowe (elektryczna, piorunochronna, gazowa, przewodów kominowych)	126	84	69	79	53
Zapewnienie wody do zewnętrznego gaszenia (hydranty zewnętrzne, zbiorniki wody)	116	99	70	68	56
Wewnętrzna instalacja hydrantowa	60	65	51	36	51
Drogi ewakuacyjne i ich oznaczenie	105	99	39	39	34
Posiadanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego	35	75	80	66	83
Wyposażenie w podręczny sprzęt gaśniczy (m. in. gaśnice)	45	14	9	9	13
Zaznajomienie użytkowników obiektu z przepisami ochrony ppoż.	7	5	3	1	2
Pozostałe usterki	727	902	945	1433	1629
razem	1221	1343	1266	1731	1921

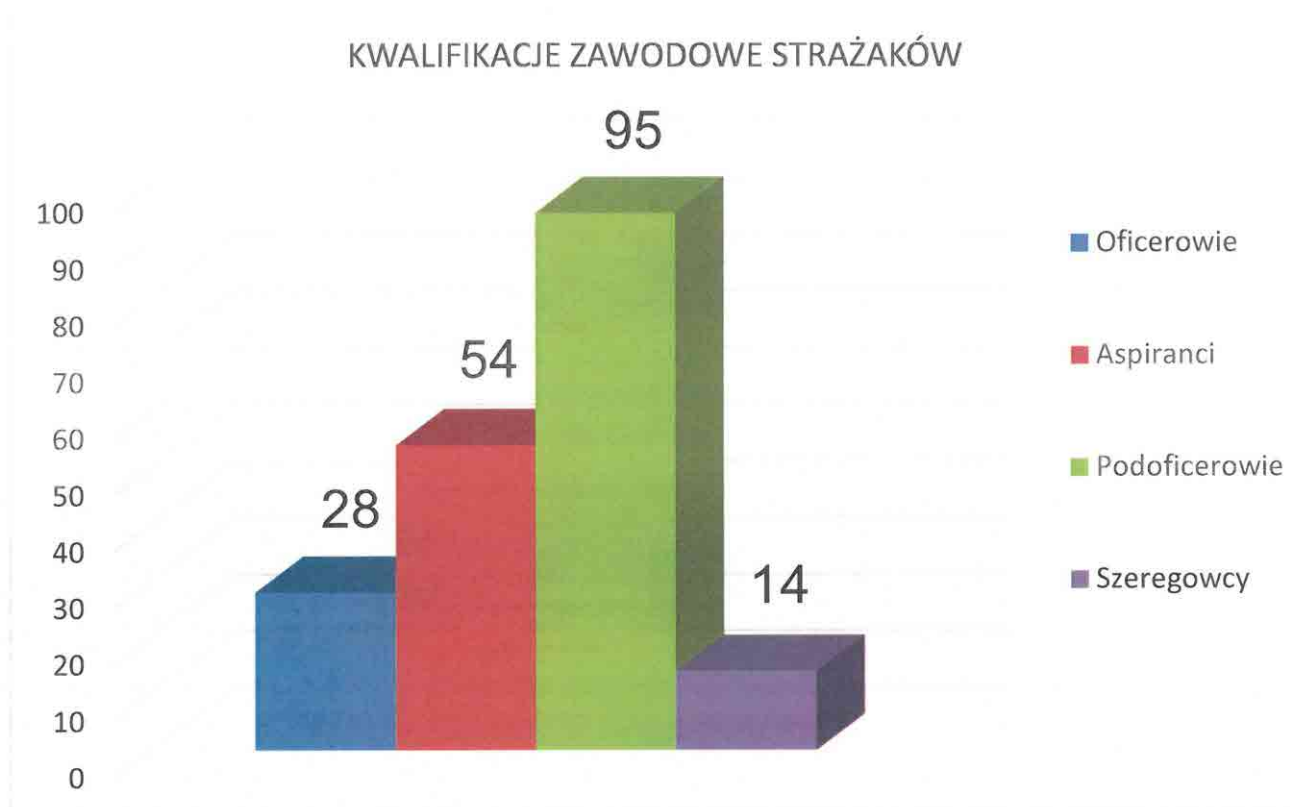
Podstawowym działaniem pokontrolnym było wydanie decyzji administracyjnej w celu usunięcia uchybień i niedociągnięć w obiektach – wydano ich w 2024 – 8 , 2023r.– 8, 2022r. - 26, 2021r.- 22, w 2020r. – 19, w 2019r. – 25.

Czynności kontrolno – rozpoznawcze: realizowane przez funkcjonariuszy pionu kontrolno- rozpoznawczego

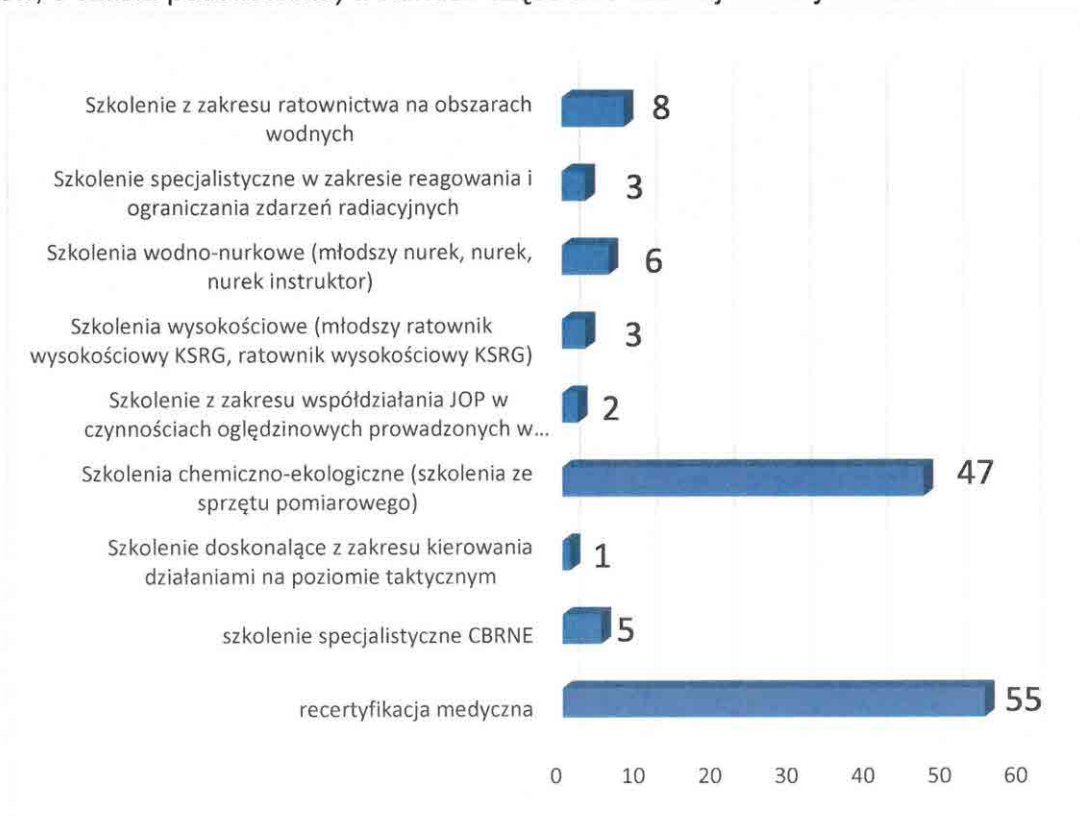


4. ZAGADNIENIA ORGANIZACYJNE I KADROWE

Kwalifikacje zawodowe 191 strażaków komendy na dzień 31 grudnia 2024 roku: przedstawia poniższy wykres:



W 2024r. 167 strażaków komendy zostało przeszkolonych na kursach zewnętrznych oraz 16 strażaków rozpoczęło lub kontynuowało naukę w szkołach pożarniczych (6 szkoła oficerska, 4 szkoła aspirantów, 6 szkoła podoficerska) w ramach częściowo zdalnej formuły kształcenia.



W toku pełnienia służby ze względu na określony minimalny stan etatowy strażaków pełniących służbę każdej doby, zapewniający obsadę samochodów w jednostkach ratowniczo – gaśniczych komendy, wypracowywane są nadgodziny strażaków jednostek ratowniczo – gaśniczych komendy.



Strażacy komendy w 2024r. wypracowali **73564** godzin nadliczbowych (**385 godz./osobę/rok**), na kwotę **3.327.853,83 zł.** W roku 2023 wypłacono za wypracowane w I półroczu 2023r i II półroczu 2023 nadgodziny

w ilości **70390 (372 godz./osobę/rok)** na kwotę **2.652.251,33 zł.** Wzrost ilości nadgodzin wynika z większej ilości zwolnień lekarskich (w tym honorowe oddawanie krwi) oraz wykorzystaniem większej ilości dni urlopowych w danym roku przez funkcjonariuszy (wykorzystanie całego urlopu przysługującego w danym roku kalendarzowym). Suma nadgodzin wypracowywanych wynika głównie z ilości normatywnej pełniących służbę w ciągu doby do stanu osobowego komendy, a także z ilości wykorzystanych urlopów, absencji chorobowej oraz udziału w szkoleniach m.in. szkołach, kursach, ćwiczeniach, itp.

Stan osobowy na 31 grudnia 2024r ze względu na staż służby obrazuje poniższa tabela.

Wysługa lat służby	Stan zatrudnienia
0 - 5	31
6-10	26
11-15	54
16 - 20	65
21 - 25	12
26 - 30	3
31 - 35	0
pow. 35	0
RAZEM	191

5. ZAGADNIENIA KWATERMISTRZOWSKO - TECHNICZNE I FINANSOWE

ZADANIA INWESTYCYJNE ZREALIZOWANE PRZEZ KOMENDĘ W 2024 R.

1. "Budowa Jednostki Ratowniczo - Gaśniczej PSP nr 3 w Olsztynie" przy ul. Witosa – etap II

Koszt wykonanych prac w 2024 roku wyniósł 7 771 000,00 zł i obejmował:

W RAMACH KONSTRUKCJI BUDYNKU:

- Ściany murowane, strop żelbetowy, strop z płyt kanałowych sprężonych, schody, dach, stropodachy - SP1, dach skośny D1, daszek nad wejściem głównym do budynku, obróbki blacharskie, podkonstrukcja pod centrale wentylacyjne, kanały wentylacyjne, ścianki działowe/zabudowy/obudowy, posadzki na gruncie, posadzka na stropie, stolarka okienna-drzwiowa, ślusarka, ocieplenie elewacji, docieplenie - ściany nadziemia, parapety zewnętrzne

W RAMACH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH:

- instalacja oświetlenia, instalacje elektryczne, teletechniczne zewnętrzne - latarnie zewnętrzne wraz ze słupami, okablowanie, studnie oraz roboty ziemne, instalacja gniazd i przyłączy - okablowanie wraz z obsadzeniem puszek instalacyjnych, rozdzielnice, WLZ - rozdzielnice, okablowanie, trasy kablowe wewnętrzne, zewnętrzne koryta kablowe, drabinki, uziom, odgrom, połączenia wyrównawcze - zwody, złącza, maszty odgromowe, taśmy z bednarki, przewody, instalacja it/cctv/volp/wideodomofon - okablowanie, światłowody, słupki,, instalacja SWIN, instalacja KD - okablowanie, instalacja nagłośnienia – okablowanie, instalacja przyzywowa – okablowanie, instalacja RTV/SAT, okablowanie, instalacja detekcji CO – okablowanie, instalacja COD - okablowanie, systemy PSP (alarmowania, powiadamiania, radiowęzła, automatyki) – okablowanie.

Środki finansowe na realizację zadania w całości pochodzą z „Programu modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Służby Ochrony Państwa w latach 2022-2025”, w ramach Ustawy z dnia 17 grudnia 2021 r. (Dz.U. 2021 poz. 2448 ze zm.)

Zadanie objęte zapewnieniem finansowania na lata 2022-2024





2. „Przebudowa placu manewrowego KM PSP z JRG 1 w Olsztynie przy KW PSP w Olsztynie z rozbudową infrastruktury garażowo – magazynowej, myjnią i zagospodarowaniem terenu”.

Koszt wykonanych prac w 2024 roku wyniósł 96 000,00 zł i objął: „Opracowanie II etapu kompleksowego wielobranżowego projektu budowlanego i wykonawczego”, w którego skład weszły:

- realizacja II etapu dokumentacji i uzyskanie pozwolenia na budowę,
- opracowanie projektu geologicznego,
- zawarcie umowy na usługę pełnienia nadzoru nad projektem (nadzór autorski nad projektem),

W dniu 23.12.2024 r. Decyzją Prezydenta Olsztyna nr II-384/2024 uzyskano pozwolenie na budowę.

Środki finansowe na realizację zadania w całości pochodzą z „Programu modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Służby Ochrony Państwa w latach 2022-2025”, w ramach Ustawy z dnia 17 grudnia 2021 r. (Dz.U. 2021 poz. 2448 ze zm.)

Zadanie było objęte zapewnieniem finansowania w roku 2024.





Planowany całkowity koszt robót w 2025 roku wyniesie 1 413 000,00 zł

3. Remonty:

- Remont Sali konferencyjnej / Sali Tradycji (10 000,00 zł) – środki otrzymane od KW PSP w Olsztynie



- Remont pomieszczeń sanitarnych i szatni odzieży specjalnej w KM i JRG1 (140 660,00 zł) – środki otrzymane od KW PSP w Olsztynie





4. Potrzeby budowlane i remontowe na 2025 r.

Lokalizacja	Rodzaj zadania	Szacunkowy koszt zadania
KM PSP Olsztyn	Remont korytarzy, pomieszczeń biurowych, sanitarnych, klatek schodowych w budynku KM PSP w Olsztynie,	1 500 000 zł
KM PSP Olsztyn	Przebudowa dźwigu osobowo - towarowego (windy) w KM PSP w Olsztynie,	700 000 zł
KM PSP Olsztyn i JRG	Montaż paneli fotowoltaicznych na obiektach KM, oraz podległych JRG,	1 200 000 zł
KM i JRG1 w Olsztynie	Przebudowa placu manewrowego KM PSP z JRG1 w Olsztynie przy KW PSP w Olsztynie z rozbudową infrastruktury garażowo – magazynowej, myjnią i zagospodarowaniem terenu - zadanie planowane do realizacji na 2025 r., finansowane z Programu modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Służby Ochrony Państwa w latach 2022-2025, (brakujące środki w oparciu o wartość kosztorysową),	16 300 000 zł
JRG2 w Olsztynie	Remont pomieszczeń biurowych, sanitarnych, korytarzy oraz instalacji elektrycznych i teletechnicznych w budynkach JRG 2 w Olsztynie,	1 000 000 zł
JRG3 w Olsztynie	Dokończenie budowy Jednostki Ratowniczo - Gaśniczej PSP nr 3 w Olsztynie – brakujące środki w oparciu o wartość kosztorysową,	9 000 000 zł
JRG Biskupiec	Przebudowa placu manewrowego JRG 3.	800 000 zł
SUMA		30 500 000 zł

5. Otrzymany, pozyskany nieodpłatnie majątek, środki pieniężne, zakupy inwestycyjne:

- URZĄDZENIE DO SUSZENIA WĘŻY SW-400 - 1 SZT. (11 000,00 zł)



- PRZYCZEPA 2 - OSIOWA, LOGISTYCZNA DO 750 KG - 1 SZT. (12 000,00 zł)



- WALIZKOWY ZESTAW OŚWIETLENIOWY - 3 KPL. (39 100,00 zł)



- MOTOPOMPA POŻARNICZA PRZENOŚNA O WYD. 16/8 TOHATSU - 1 szt.. (50 000,00 zł)



- KONTENER TRANSPORTOWY POL-OSTEG, - 1 szt. (30 000,00 zł)



- PRZYCZEPA LAWETA BESTTRAILERS B22 MARS 450 SK 13C, - 1 szt. (18 000,00 zł)



- od KM PSP m. st. Warszawa - samochód 302N54 SCHD podest ruchomy MERCEDES BRONTO (1 950 000,00 zł) – wartość początkowa, pojazd otrzymany nieodpłatnie w dniu 16.12.2024 r.



– od Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych:

- respirator OXYLOG VE 300 (42 120,00 zł),
- defibrylator MEDIANA D700 (48 300,00 zł) –

sprzęt nowy otrzymany nieodpłatnie w sierpniu 2024 r., otrzymano nieodpłatnie-realizacja decyzji MSWiA nr 6/r/24 z dnia 29 lipca 2024 r. w sprawie udostępnienia rezerw strategicznych oraz rozdzielnika zatwierdzonego przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej



– od Krajowa Administracja Skarbowa – paliwo olej napędowy (ON) w ilości 1 450,00 litrów, paliwo otrzymane nieodpłatnie w dniu 04.11.2024 r.



- od MICHELIN OPONY 8 sztuk opon do pojazdów ciężarowych (15 677,72 zł) – majątek otrzymany nieodpłatnie od MICHELIN na potrzeby JRG podległych KM PSP w Olsztynie



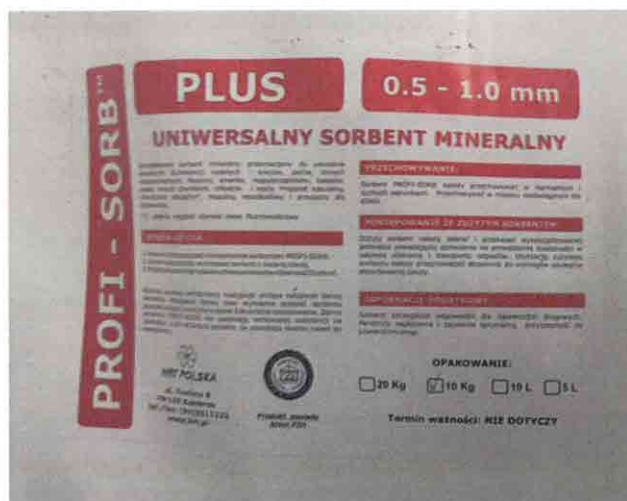
- od SOLID SECURITY: komputer OPTIPLEX 5060 – 1 szt., Monitor Dell (1 516,00 zł) – majątek otrzymany nieodpłatnie.



- Obuwie służbowe, - 26 par od ON TOWER POLAND sp. z o.o. (15 000,00 zł) – obuwie trzymane nieodpłatnie na podstawie umowy darowizny z dnia 04.03.2024 R.



- Sorbent 2 tony od ZDZiT Olsztyn (6 998,00 zł) – majątek otrzymany nieodpłatnie na podstawie protokołu przekazania z dnia 13.09.2024 r.



6. Zakupy pozostałe:

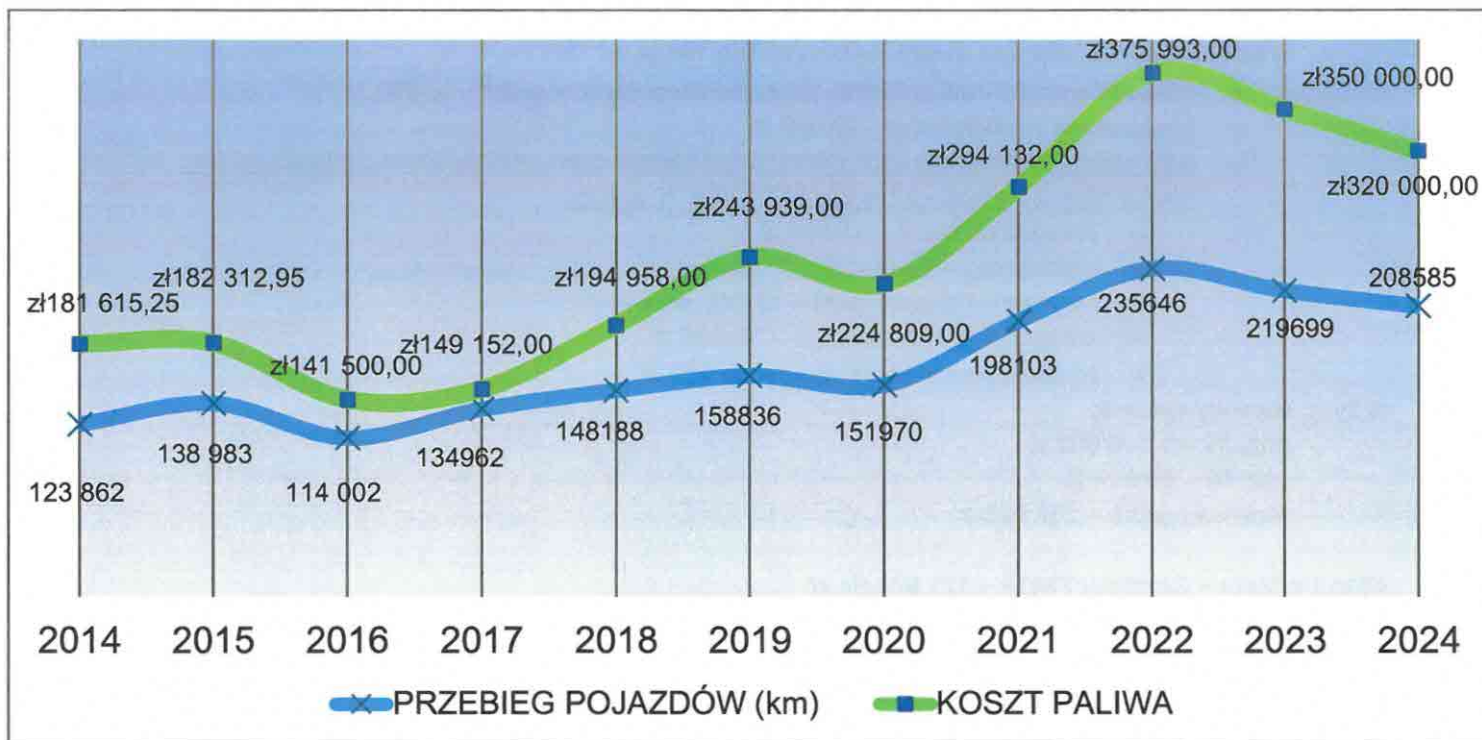
- PRZYCZEPA FARO FA80 MAGICUS 330x150 do ciągnięcia przez pojazd quad (12 000,00 zł)
- środki otrzymane od KW PSP w Olsztynie



7. UTRZYMANIE POJAZDÓW:

Łączna ilość pojazdów ratowniczych w dyspozycji komendy w trzech jednostkach ratowniczo – gaśniczych to 39 (w tym 3 pojazdy typu quad). Oprócz pojazdów ratowniczych komenda dysponuje 20 przyczepami specjalnymi oraz 8 kontenerami specjalnymi (kontener węzowy, kontener inżynieryjny, kontener dekontaminacyjny, kontener kwatermistrzowski, kontener środka pianotwórczego, kontener proszkowy, kontener sanitarno – socjalny, kontener transportowy).

Pojazdy KM PSP w Olsztynie w roku 2024 pokonały łącznie 208 585 km, zaś w roku 2023 r. łącznie 219 699 km. **Koszty zużycia paliwa i przebieg pojazdów:**



BUDŻET KOMENDY – PLAN - REALIZACJA

Na 01.01.2024 r. plan wynosił – 32 191 000,00 zł

Na 31.12.2024 r. plan wynosił – 36 128 727,86 zł

Plan budżetu – rozdział 75411 – 35 937 394,22 zł

wydatki bieżące – 27 881 294,22 zł, w tym:

- o wydatki rzeczowe – 1 796 069,00 zł
- o wydatki osobowe niezaliczane do płac – 5 326 652,22 zł
- o wydatki płacowe – 20 758 573,00 zł

wydatki majątkowe – 8 056 100,00 zł

w tym zadania inwestycyjne w łącznej kwocie 7 867 000 zł pod nazwą:

- o **Budowa Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 3 w Olsztynie – 7 771 000 zł**
- o **Przebudowa placu manewrowego KM PSP z JRG 1 w Olsztynie z rozbudową infrastruktury garażowo-magazynowej, myjnią i zagospodarowaniem terenu – 96 000 zł**

w tym zakupy inwestycyjne w łącznej kwocie 189 100 zł, tj.:

- o zakup przyczepy transportowej do przewozu pojazdów quad – 18 000 zł
- o zakup drona podwodnego – 29 000 zł
- o odtworzenie sprzętu uszkodzonego, zagubionego bądź zniszczonego podczas działań powodziowych w łącznej kwocie 142 100 zł, tj. zakup:
 - suszarki do węży – 11 000 zł
 - motopompy – 50 000 zł
 - przyczepy transportowej – 12 000 zł
 - kontenera gospodarczego – 30 000 zł
 - zestawu przenośnych lamp – 39 100 zł

w tym: rezerwy celowe:

poz. 35 – 1 006 662 zł

poz. 56 – 63 814 zł

rezerwa ogólna – 282 823 zł

Plan budżetu – Rozdział 75478 – 171 933,64 zł

wydatki rzeczowe (171 933,64 zł), w tym:

- Zakup środka pianotwórczego – 90 000,00 zł
- Wypłata rekompensaty za przedłużony czas służby funkcjonariuszy PSP, którzy pełnili służbę podczas działań powodziowych na południu Polski – 81 933,64 zł

w tym: rezerwy celowe:

poz. 4 – 90 000 zł

poz. 78 – 81 933,64 zł

Plan budżetu – Rozdział 75495 – 19 400 zł

Fundusz Wsparcia Państwowej Straży Pożarnej – 19 400 zł

wydatki rzeczowe – 19 400 zł

w tym zadanie pod nazwą:

- Zakup chemoodpornych ubrań gazoszczelnych (CUG) – 19 400 zł

PLAN BUDŻETU WYKONANO W 99,99 %

WYDATKI RZECZOWE NA UTRZYMANIE OBIEKTÓW KOMENDY, SPRZĘTU RATOWNICZEGO I ŚRODKÓW OCHRONY STRAŻAKA W LATACH:

Rok budżetowy	2020 r.	2021 r.	2022 r.	2023 r.	2024 r.
PLAN NA 01 STYCZNIA	784 180	772 579	766 371	748 053	750 030
RZECZYWISTA KWOTA WYDATKÓW RZECZOWYCH	2 020 205	1 406 579	1 745 768	2 300 016	2 597 504
różnica	-1 236 105	-634 000	-979 397	-1 551 963	-1 847 474

Zwiększenia planu w 2024 r. na wspomniane m.in. wyżej wydatki następowały w wyniku:

- zwiększenia planu wydatków o kwotę 261 693 zł z przeznaczeniem na remont korytarza na JRG 1 oraz bieżące funkcjonowanie Komendy,
- przyznania 1 821 272,46 zł z Funduszu Pomocy Ukrainie

6. WNIOSKI KOŃCOWE

W ramach przyznanych dotacji środków finansowych z budżetu państwa, dotacji dla jednostek OSP w KSRG i OSP spoza KSRG oraz tzw. ubezpieczeniowych środków finansowych, jak również z budżetów gmin oraz starostwa powiatowego, jednostki OSP zostały wyposażone w specjalistyczny sprzęt m.in. aparaty powietrzne z maskami, ubrania specjalne, pilarki, kamera termowizyjna itp. Nowe pojazdy ratowniczo – gaśnicze z dofinansowaniem środków budżetu państwa i gmin trafiły do OSP Jeziorany i OSP Pluski, a używany pojazd trafił do jednostki OSP Woryty. Do jednostek trafiło ponadto wiele innego sprzętu uzupełniającego lub wymagającego wymiany.

Wzrost potencjału ratowniczego jednostek PSP i OSP przekłada się na bezpieczeństwo mieszkańców Olsztyna i całego powiatu olsztyńskiego. Przeprowadzona analiza struktury zdarzeń wskazuje na to, że w 2024 r. odnotowano o 226 zdarzeń więcej niż w 2023 roku (różnica 5,67%). Działań związanych z likwidacją miejscowych zagrożeń było więcej o 10,03 %, natomiast pożarów mniej o 5,39 %. Na terenie każdej gminy odnotowano wzrost liczby zdarzeń z wyjątkiem gmin Świątki i Kolno, gdzie ilość zdarzeń w 2024 r. była mniejsza o odpowiednio 2(Świątki) i 4(Kolno) zdarzenia w porównaniu do 2023 r.

Rozsrodkowana lokalizacja na obszarze powiatu jednostek OSP pozwala na szybkie dotarcie zastępów do zlokalizowanych zdarzeń. Istotnym kryterium jest czas dojazdu jednostki Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego do zdarzenia, nie powinien przekraczać 15 min od przyjęcia zgłoszenia. W 2024 r. odsetek interwencji ratowniczych, w których jednostka KSRG dotarła na miejsce zdarzenia w czasie krótszym niż 15 minut, w stosunku do ogółu interwencji wynosi 74,88% (dla porównania w 2023 r. było to 81,17%). Każdego roku czas dojazdu ulega nieznacznym zmianom, związany jest przede wszystkim z ilością występowania lokalnych gwałtownych zjawisk atmosferycznych co przekłada się na mnogość zdarzeń zlokalizowanych na niewielkim obszarze w jednym czasie. Niestety zauważalne jest pogorszenie się mobilności jednostek biorących udział w działaniach w godzinach rannych i południowych, takie zjawisko występuje już od wielu lat i trudno znaleźć rozwiązanie problemu, bez nakładów finansowych na stworzenie etatów kierowcy w gminach w wybranych OSP. Jednostki OSP, a w szczególności OSP Barczewo, Olsztynek, D. Miasto, OSP Jonkowo, OSP Olsztyn-Gutkowo, OSP Klebark Wielki, OSP Kieźliny, OSP Bartąg, OSP Gietrzwałd stanowią o silnym potencjale ratowniczym praktycznie w każdej dziedzinie. Cześć z wyżej wymienionych jednostki ze względu na swój potencjał ujęta została są w strukturach WOO – pluton ratowniczy (OSP Barczewo, Olsztynek, D. Miasto) inne biorą czynny udział w działaniach związanych z zabezpieczeniem operacyjnym miasta Olsztyna (OSP Olsztyn–Gutkowo, Klebark Wielki, Bartąg, Kieźliny). Wszystkie jednostki OSP powiatu olsztyńskiego włączone do KSRG spełniają minimalny wymóg sprzętowy i poziomu wyszkolenia umożliwiające prowadzenie lokalnych i nieskomplikowanych samodzielnych działań ratowniczych. 32 jednostek OSP tworzy system KSRG – w 2024 r. do KSRG została włączona jednostka OSP Kwiecewo.

Podstawowe zabezpieczenie operacyjne na obszarze miasta Olsztyna ale również powiatu olsztyńskiego, stanowią trzy Jednostki Ratowniczo – Gaśnicze PSP (dwie w Olsztynie i jedna w Biskupcu) oraz 32 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych włączonych w skład Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego. W przypadku zdarzeń o dużym rozmiarze Stanowisko Kierowania KM może dysponować jednostki z sąsiednich powiatów w ramach ustalonych obszarów współdziałania. W przypadkach kiedy siły i środki z terenu powiatu byłyby niewystarczające na wniosek SK KM, Stanowisko Kierowania Komendanta Wojewódzkiego w Olsztynie skieruje do działań sprzęt z sąsiednich powiatów i odwrotnie. W związku z rozwojem miasta Olsztyna w kierunku południowym co skutkuje zwiększeniem ilości mieszkańców Osiedli Jaroty, Pieczewo i Nagórki, a także wydłużeniem drogi i czasu dojazdu, komenda prowadzi inwestycję budowlaną polegającą na "Budowie Jednostki Ratowniczo - Gaśniczej PSP nr 3 w Olsztynie". Adres inwestycji to ul. Witosa 21A. W 2023 roku Komenda rozpoczęła drugi etap budowy, który zakończył się w grudniu 2024 roku. Lokalizacja jednostki pod tym adresem pozwoli na szybkie dotarcie na obwodnicę Olsztyna. Dotychczasowy zakres prac w ramach I i II etapu budowy jednostki Ratowniczo-Gaśniczej PSP nr 3 w Olsztynie obejmował:

- wykonanie przyłącza wodociągowo-kanalizacyjnego,

- wykonanie instalacji zewnętrznych sanitarnych – doziemnych instalacji wod-kan,
- wykonanie instalacji zewnętrznych sanitarnych – instalacji kanalizacji deszczowej wraz z włączeniem do instalacji kanalizacji deszczowej,
- wykonanie przyłącza zewnętrznego – przyłączy ciepłne,
- wykonanie wewnętrznej linii zasilającej do proponowanego złącza kablowego ZK1x-1Pp Energa Operator wraz z wykonaniem linii zasilających dla oświetlenia terenu, bramy wjazdowej, szlabanu, komory wodomierzowej, podświetlanej ścianki wspinaczkowej, domofonu, kamer CCTV oraz potrzeb własnych generatora prądotwórczego,
- wykonania stanu „0” konstrukcji budynku wg. projektu technicznego,
- wykonanie zjazdu z drogi gminnej – ul. Witosa na teren działki w związku z budową.
- wykonanie ogrodzenia,
- W RAMACH KONSTRUKCJI BUDYNKU:
- ściany murowane, strop żelbetowy, strop z płyt kanałowych sprężonych, schody, dach, stropodachy - SP1, Dach skośny D1, daszek nad wejściem głównym do budynku, obróbki blacharskie, podkonstrukcja pod centrale wentylacyjne, kanały wentylacyjne, ścianki działowe/zabudowy/obudowy, posadzki na gruncie, posadzka na stropie, stolarka okienno-drzwiowa, ślusarka, ocieplenie elewacji, docieplenie - ściany nadziemia, parapety zewnętrzne,
- W RAMACH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH:
- instalacja oświetlenia, instalacje elektryczne, teletechniczne zewnętrzne - latarnie zewnętrzne wraz ze słupami, okablowanie, studnie oraz roboty ziemne, instalacja gniazd i przyłączy - okablowanie wraz z obsadzeniem puszek instalacyjnych, rozdzielnice, WLZ - rozdzielnice, okablowanie, trasy kablowe wewnętrzne, zewnętrzne - koryta kablowe, drabinki, uziom, odgrom, połączenia wyrównawcze - zwody, złącza, maszty odgromowe, taśmy z bednarki, przewody, instalacja IT/CCTV/VoIP/WIDEODOMOFON - okablowanie, światłowody, słupki, instalacja SWIN, instalacja KD - okablowanie, instalacja nagłośnienia – okablowanie, instalacja przyzywowa – okablowanie, instalacja RTV/SAT - masz antenowy, okablowanie, instalacja detekcji CO – okablowanie, instalacja COD - okablowanie, systemy PSP (alarmowania, powiadamiania, radiowęzła, automatyki) – okablowanie.

W celu utrzymania właściwego poziomu funkcjonowania operacyjnego Komendy Miejskiej PSP w Olsztynie oraz jednostek ochotniczych straży pożarnych, w najbliższym czasie należałoby kontynuować oraz podejmować następujące działania:

1. Kontynuacja budowy Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej PSP nr 3 w Olsztynie przy ul. Witosa 21A, w związku z rozwojem części południowej miasta, gdzie obecnie mieszka ponad 60 tys. mieszkańców (brakujące środki w oparciu o wartość kosztorysową – 9 mln zł).
2. Rozpoczęcie prac budowlanych związanych z Przebudową placu manewrowego KM PSP z JRG 1 w Olsztynie przy KW PSP w Olsztynie z rozbudową infrastruktury garażowo-magazynowej, myjnią i zagospodarowaniem terenu. W grudniu 2024 r. Decyzją Prezydenta Olsztyna nr II-384/2024 uzyskano pozwolenie na budowę. Środki finansowe na realizację zadania w całości pochodzą z „Programu modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Służby Ochrony Państwa w latach 2022-2025”, w ramach Ustawy z dnia 17 grudnia 2021 r. (Dz.U. 2021 poz. 2448 ze zm.). Na rok 2025 jest zapewnione finansowanie w wysokości 1 413 tys. zł. (brakujące środki w oparciu o wartość kosztorysową – 16 300 mln zł).
3. Remont placu manewrowego w JRG 3 Biskupiec – koszt 800 tys. zł.
4. Montaż paneli fotowoltaicznych na obiektach KM, oraz podległych JRG, koszt ok. 1,2 mln zł.
5. Przebudowa dźwigu osobowo - towarowego (windy) w KM PSP w Olsztynie, koszt ok. 700 tys. zł.
6. Remont pomieszczeń biurowych, sanitarnych, korytarzy oraz instalacji elektrycznych i teletechnicznych w budynkach JRG 2 w Olsztynie, koszt ok. 1 mln. zł.
7. Remont pomieszczeń biurowych, sanitarnych i korytarzy w budynku Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie przy ul. Niepodległości 16A, koszt ok. 1 mln 500 tys. zł.
8. W związku z utrzymującą się każdego roku dużą ilością zdarzeń na terenie miasta Olsztyn i powiatu olsztyńskiego poczynić starania w zakresie pozyskania dodatkowych środków na bieżące utrzymanie i eksploatację samochodów ratowniczo-gaśniczych.
9. W celu zapewnienia właściwej jakości prowadzonych działań ratowniczo-gaśniczych należy w dalszym stopniu organizować kursy i szkolenia dla strażaków Ochotniczych Straży Pożarnych zgodnie z programem szkolenia (w tym pomoc medyczna – KPP i doskonalenia jazdy dla kierujących samochodami uprzywilejowanymi).
10. W związku z koniecznością zapewnienia odpowiednich warunków służby należy kontynuować doposażenie OSP w sprzęt zgodnie z obowiązującym normatywami.

11. W celu zwiększenia świadomości społecznej należy kontynuować działania profilaktyczne wśród dzieci i młodzieży oraz osób dorosłych, dotyczące zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia, m.in. tlenkiem węgla. Efekty wydają się namacalne, ponieważ już od pięciu sezonów grzewczych nie odnotowaliśmy ofiar śmiertelnych zezadzenia.
12. Realizacja czynności kontrolno - rozpoznawczych w zakładach oraz obiektach użyteczności publicznej ZL, w tym letniego wypoczynku dzieci i młodzieży.
13. Nadal konieczne są konsekwentne działania w zakresie odbiorów obiektów nowo oddawanych do użytku, które niejednokrotnie zgłaszane są z nieprawidłowościami, wynikającymi z błędów projektowych lub wykonawczych.
14. Weryfikacja postępu realizacji wydanych decyzji administracyjnych w zakresie czynności kontrolno-rozpoznawczym.
15. Weryfikacja stanu ochrony ppoż. na terenach leśnych oraz dokonanie ponownych uzgodnień
16. Sposobów postępowania na wypadek pożaru lasu dla dwunastu Nadleśnictw położonych na terenie powiatu olsztyńskiego.